

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039 Тел. (495) 539-21-66 Факс (495) 547-87-83 http://www.minpromtorg.gov.ru

26.07.2021	No	62753/11
На №		OT

OOO «ЭСТ»

656031, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Силикатная, 7Б

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

## о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации по результатам рассмотрения документов, представленных в соответствии с Правилами выдачи заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719, подтверждает производство следующей промышленной продукции на территории Российской Федерации:

Наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя): Общество с ограниченной ответственностью «Энергосберегающие технологии» (ООО «ЭСТ»)

Реквизиты заявления: № 07/07/2021 от 07 июля 2021 г.

ИНН 2221196549 ОГРН (ОГРНИП) 1122225002822

Адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): 656031, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Силикатная, 7Б.

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 656031, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Силикатная, 7Б.

Have town powers the state with a service.	I/o.r	I/ o z	Пи от и и и и и и и и и и и и и и и и и и
Наименование промышленной	Код	Код	Промышленная продукция изготовлена
продукции	промышленной	промышленной	по
	продукции по ОК 034-2014	продукции по	
		ТН ВЭД ЕАЭС	
	(KПЕС 2008)	0.40.5.1.00.00.7	TV N. 24(1,001,20744(77,2012
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ B-20-«1/2 Армстронг» –			«Светильники стационарные
ІР40–5000К – PRS–УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ B-20-«1/2 Армстронг» -			«Светильники стационарные
IP40–5000К – OPL–УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ B-20-«1/2 Армстронг» -			«Светильники стационарные
IP40–4000К – PRS–УХЛЗ,			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ В-20-«1/2 Армстронг» -			«Светильники стационарные
IP40-4000K - OPL-УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ В-32-«Армстронг» -			«Светильники стационарные
IP40-5000К - PRS-УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ В–32-«Армстронг» –		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	«Светильники стационарные
IP40-5000К - OPL-УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ В–32-«Армстронг» –		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	«Светильники стационарные
IP40–4000K – PRS–YXJI3			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	Ty № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ В–32-«Армстронг» –	27.10.23.123	7103107007	«Светильники стационарные
IP40–4000K – OPL–УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
I TO TOUR OIL STAILS			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ В–35-«Армстронг» –	27.40.23.123	9403109007	«Светильники стационарные
IP40–5000К – PRS–УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
11 40–3000K – 1 KS–3 XJI3			
Chambra was an are was	27.40.25.123	9405109807	ЭСТ для освещения помещений» ТУ № 3461-001-38744677-2012
Светильник светодиодный	27.40.23.123	740310980/	
ЭСТ В–35-«Армстронг» –			«Светильники стационарные
IP40-5000К - OPL-УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
C	27 40 25 122	0405100007	ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ В–35-«Армстронг» –			«Светильники стационарные
ІР40–4000К – PRS–УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
	27.40.27.122	0405100005	ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ В–35-«Армстронг» –			
IP40–4000К – OPL–УХЛЗ			

Г	1		
			«Светильники стационарные
			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ В-40-«Армстронг» –			«Светильники стационарные
IP40–5000К – PRS–УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ В-40-«Армстронг» -			«Светильники стационарные
IP40-5000K - OPL-УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ В-40-«Армстронг» -			«Светильники стационарные
IP40-4000K - PRS-УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ В-40-«Армстронг» –			«Светильники стационарные
IP40–4000К – OPL–УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ В–50-«Армстронг» –	_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		«Светильники стационарные
IP40–5000К – PRS–УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ В–50-«Армстронг» –	27.10.23.123	7103107007	«Светильники стационарные
IP40–5000К – OPL–УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	Ty № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ В–50-«Армстронг» –	27.10.23.123	7103107007	«Светильники стационарные
IP40–4000К – PRS–УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
11 10 100010 1103 370313			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	Ty № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ В–50-«Армстронг» –	27.40.23.123	7403107007	«Светильники стационарные
IP40–4000К – OPL–УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
11 40–4000K – OI L–3 AJI3			энергосоерегающие светодиодные типа ЭСТ для освещения помещений»
Chamver very an area very very	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
Светильник светодиодный ЭСТ B-50-«Армстронг» –	27.40.23.123	9403109807	
Premium - IP40–5000K – OPL–			«Светильники стационарные энергосберегающие светодиодные типа
УХЛ3			
	27.40.25.122	0405100007	ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	Ty № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ В-60-«Армстронг» –			«Светильники стационарные
IP40-5000K - OPL-УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
	25.40.25.422	0.40.54.00.00.5	ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	Ty № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ В-60-«Армстронг» –			«Светильники стационарные
IP40–4000К – OPL–УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ B-20-1200 – IP40-5000К			«Светильники стационарные
– PRS–УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
	1	I	ЭСТ для освещения помещений»

Γ	T ==	1	
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ В-20-1200 – ІР40-5000К			«Светильники стационарные
– OPL–УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ В-20-1200 – ІР40-4000К			«Светильники стационарные
– PRS–УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ В-20-1200 – ІР40-4000К			«Светильники стационарные
– OPL–УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ В–35-1200 – IP40–5000К	271101261126	3.00103007	«Светильники стационарные
– PRS–УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
110 77013			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	TY № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ B-35-1200 – IP40-5000K	27.40.23.123	9403109007	
- OPL-УХЛЗ			«Светильники стационарные
- OPL-9 AJI3			энергосберегающие светодиодные типа ЭСТ для освещения помещений»
C	27.40.25.122	0405100007	
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ B-35-1200 – IP40-4000К			«Светильники стационарные
– PRS–УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ В-35-1200 – ІР40-4000К			«Светильники стационарные
– OPL–УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ B–35-1200 - Premium –			«Светильники стационарные
IP40-5000K - OPL -УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ В-40-1200 – ІР40-5000К			«Светильники стационарные
– PRS–УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ В-40-1200 – IP40-5000К			«Светильники стационарные
– OPL–УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ B-40-1200 – IP40-4000K	21.70.23.123	7703103007	
- PRS-УХЛЗ			«Светильники стационарные энергосберегающие светодиодные типа
-1 KS-3 AJIS			
C	27.40.25.122	0405100007	ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ B-40-1200 – IP40-4000K			«Светильники стационарные
– OPL–УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ В-50-1200 – ІР40-5000К			«Светильники стационарные
– PRS–УХЛ3			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»

Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ В–50-1200 – IP40–5000К	27.40.23.123	9403109007	«Светильники стационарные
- OPL-УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
- Of L-9 AJIS			энергосоерегающие светодиодные типа ЭСТ для освещения помещений»
C	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
Светильник светодиодный ЭСТ В-50-1200 – IP40-4000К	27.40.25.123	9405109807	
			«Светильники стационарные
– PRS–УХЛ3			энергосберегающие светодиодные типа
	25.40.25.422	0.40.51.00005	ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ В-50-1200 – ІР40-4000К			«Светильники стационарные
– OPL–УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ B–50-1200 - Premium –			«Светильники стационарные
IP40 − 5000К − OPL −УХЛ3			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ В–35-1000-Линейный –			«Светильники стационарные
IP40-5000K - OPL-УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ В-35-1000-Линейный –			«Светильники стационарные
IP40–4000К – OPL–УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ В-50-1500-Линейный –			«Светильники стационарные
IP40-5000К - OPL-УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ В–50-1500-Линейный –	2,110,201120	7.00105007	«Светильники стационарные
IP40–4000K – OPL–YXJI3			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	TY № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ В–55-2000-Линейный –	27.40.23.123	7403107007	«Светильники стационарные
IP40–5000К – OPL–УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
11 40-3000K - OI L-3 X313			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ В–55-2000-Линейный –	27.40.23.123	9403109607	
			«Светильники стационарные
IP40–4000К – OPL–УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
	27.40.25.122	0405104005	ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405104005	ТУ № 3461-001-38744677-2012
9CT B-20-600-Linear – IP65–			«Светильники стационарные
5000К – OPL–УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
	27.40.27.122	0407104007	ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405104005	TY № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ B-20-600-Linear – IP65-			«Светильники стационарные
4000K – OPL–УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405104005	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ B–40-950-Linear – IP65–			«Светильники стационарные
5000К – ОРL–УХЛЗ	I .	ĺ	_
JUUUK - OF L-YAJIS			энергосберегающие светодиодные типа ЭСТ для освещения помещений»

Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405104005	TY № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ B-40-950-Linear – IP65–	27.40.23.123	9403104003	«Светильники стационарные
3C1 В-40-930-Ellieai – Iг 03– 4000К – OPL–УХЛЗ			«Светильники стационарные энергосберегающие светодиодные типа
4000K – OI L–3 AJIS			энергосоерегающие светодиодные типа ЭСТ для освещения помещений»
Chamilla vivia anama viva vivi vi	27.40.25.123	9405104005	ТУ № 3461-001-38744677-2012
Светильник светодиодный ЭСТ В–50-1420-Linear – IP65–	27.40.23.123	9403104003	
			«Светильники стационарные
5000К – ОРL–УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
	27.40.25.122	0.40510.4005	ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405104005	ТУ № 3461-001-38744677-2012
9CT B-50-1420-Linear – IP65-			«Светильники стационарные
-4000K – OPL–УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ В-20-605 — ІР20—5000К —			«Светильники стационарные
ОРL-УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ В-20-605 — ІР20—4000К —			«Светильники стационарные
ОРL-УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ В-35-605 — ІР20—5000К —			«Светильники стационарные
ОРL-УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ В-35-605 — ІР20—4000К —			«Светильники стационарные
ОРL-УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ В-20-«1/2 Армстронг» -			«Светильники стационарные
IP54–5000К – OPL–УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ В-20-«1/2 Армстронг» –			«Светильники стационарные
IP54–4000К – OPL–УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ В–35-« Армстронг» –	2,	3.00103007	«Светильники стационарные
IP54–5000К – OPL–УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	Ty № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ В–35-« Армстронг» –	27.10.23.123	7103107007	«Светильники стационарные
IP54–4000К – OPL–УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
I ST TOOK OIL SASIS			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ В–35-« Армстронг» -	27.70.23.123	7703107007	«Светильники стационарные
PremiumMed – IP54–5000K –			«Светильники стационарные энергосберегающие светодиодные типа
ОРL-УХЛЗ			энергосоерегающие светодиодные типа ЭСТ для освещения помещений»
	27.40.25.123	9405109807	ЭСТ для освещения помещении» ТУ № 3461-001-38744677-2012
Светильник светодиодный	27.40.23.123	9 <del>4</del> 0310980/	
ЭСТ В–35-« Армстронг» -			«Светильники стационарные
PremiumMed – IP54–4000K –			энергосберегающие светодиодные типа
ОРL-УХЛЗ			ЭСТ для освещения помещений»

C	27 40 25 122	0405100007	TV No 2461 001 20744677 2012
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ В-40-« Армстронг» –			«Светильники стационарные
IP54–5000К – OPL–УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ В-40-« Армстронг» –			«Светильники стационарные
IP54—4000К — ОРL—УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ В-50-« Армстронг» -			«Светильники стационарные
IP54-5000К - OPL-УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ В-50-« Армстронг» -			«Светильники стационарные
IP54–4000К – OPL–УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ В-50-« Армстронг» -			«Светильники стационарные
PremiumMed – IP54–5000K –			энергосберегающие светодиодные типа
ОРL-УХЛЗ			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ В–50-« Армстронг» -	27.10.20.123	3102103007	«Светильники стационарные
PremiumMed – IP54–4000K –			энергосберегающие светодиодные типа
ОРЦ-УХЛЗ			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	TY № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ В–50-« Армстронг» -	27.40.23.123	7403107007	«Светильники стационарные
PremiumMed – IP40–5000K –			энергосберегающие светодиодные типа
ОРL-УХЛЗ			энергосоерегающие светодиодные гипа ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
	27.40.23.123	9403109807	
ЭСТ B–50-« Армстронг» - PremiumMed – IP40–4000К –			«Светильники стационарные
			энергосберегающие светодиодные типа
ОРС—УХЛЗ	27.40.25.122	0.405100007	ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ В-60-« Армстронг» –			«Светильники стационарные
IP54–5000К – OPL–УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ В-60-« Армстронг» –			«Светильники стационарные
IP54–4000К – OPL–УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ В-20-600 – ІР54-5000К –			«Светильники стационарные
ОРL-УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
		<u> </u>	ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ В-20-600 – ІР54-4000К –			«Светильники стационарные
ОРL-УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ В-35-1200 – ІР54 – 5000К			«Светильники стационарные
– OPL–УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
L	1	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

	1	T =	
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ В-35-1200 – ІР54 – 4000К			«Светильники стационарные
– OPL–УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ B–35-1200 - PremiumMed			«Светильники стационарные
– IP40–5000K – OPL–УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ B–35-1200 - PremiumMed			«Светильники стационарные
– IP40–4000К – OPL–УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ B-40-1200 – IP54-5000К		3.00103007	«Светильники стационарные
– OPL–УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
011 77613			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	Ty № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ В–40-1200 – ІР54–4000К	27.40.23.123	7403107007	«Светильники стационарные
– OPL–УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
- OI L-3 XII3			энергосоерегающие светодиодные типа ЭСТ для освещения помещений»
Charvey year an area was a way w	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
Светильник светодиодный	27.40.23.123	9403109807	
ЭСТ B-50-1200 – IP54-5000К			«Светильники стационарные
– OPL–УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
	25.40.25.422	0.40.51.000.5	ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ В-50-1200 – ІР54-4000К			«Светильники стационарные
– OPL–УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ B–50-1200 – PremiumMed			«Светильники стационарные
– IP54–5000K – OPL–УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ B-50-1200 – PremiumMed			«Светильники стационарные
– IP54–4000K – OPL–УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ В-50-«Армстронг» -			«Светильники стационарные
Premium - IP40–4000K – OPL–			энергосберегающие светодиодные типа
УХЛ3			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ В–60-«Армстронг»			«Светильники стационарные
595*1195– Premium –IP40–			энергосберегающие светодиодные типа
4000K – OPL–УХЛЗ			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ B–35-1200- Premium –	27.70.23.123	7703107007	«Светильники стационарные
IP40–4000К – OPL–УХЛЗ			«Светильники стационарные энергосберегающие светодиодные типа
11 <del>10 1000</del> K - OF L-9 AJI3			энергосоерегающие светодиодные типа ЭСТ для освещения помещений»
C 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	27.40.25.122	0405100007	
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
9CT B-50-1200- Premium –			«Светильники стационарные
IP40 – 4000К – OPL–УХЛЗ			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»

	Τ	T	
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ В-35-1200-С комплектом			«Светильники стационарные
крепления для школьной			энергосберегающие светодиодные типа
доски– IP40 –4000K – OPL –			ЭСТ для освещения помещений»
УХЛ3		0.40=	
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ ЖКХ-18-220-Лидер-			«Светильники стационарные
Premium-IP65- 4000К- УХЛ2			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ ЖКХ-18-220-Лидер-			«Светильники стационарные
Premium-IP65- 5000К- УХЛ2			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405104005	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ ЖКХ-6-Эконом- IP54-			«Светильники стационарные
4000К-УХЛ2			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405104005	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ ЖКХ-6-Эконом- IP54-			«Светильники стационарные
5000К-УХЛ2			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405104005	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ ЖКХ-10-Эконом-И-			«Светильники стационарные
Движение-ІР54-4000К- УХЛ2			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405104005	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ ЖКХ-10-Эконом-И-			«Светильники стационарные
Движение-IP54- 5000K- УХЛ2			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405104005	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ ЖКХ-10-Эконом-И-Звук-			«Светильники стационарные
IP54-4000К- УХЛ2			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405104005	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ ЖКХ-10-Эконом-И-Звук-			«Светильники стационарные
IP54-5000К- УХЛ2			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405104005	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ ЖКХ-10-Эконом- IP54-			«Светильники стационарные
4000К- УХЛ2			энергосберегающие светодиодные типа
	05.40.55.55	0.40.710.15.5	ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405104005	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ ЖКХ-10-Эконом- IP54-			«Светильники стационарные
5000К- УХЛ2			энергосберегающие светодиодные типа
	25.40.65.455	0.40.710.100.7	ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405104005	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ ЖКХ-5-150-Эконом-			«Светильники стационарные
IP54-4000K-УХЛ2			энергосберегающие светодиодные типа
	27.40.27.122	0407404007	ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405104005	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ ЖКХ-5-150-Эконом-			
IP54-5000К-УХЛ2			

			- C
			«Светильники стационарные
			энергосберегающие светодиодные типа
	27 40 25 122	0405104005	ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405104005	TY № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ ЖКХ-5-150-Эконом-И-			«Светильники стационарные
Движение-ІР54-4000К- УХЛ2			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405104005	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ ЖКХ-5-150-Эконом-И-			«Светильники стационарные
Движение-IP54- 5000К- УХЛ2			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405104005	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ ЖКХ-10-180-Эконом-			«Светильники стационарные
IP54-4000K-УХЛ2			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405104005	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ ЖКХ-10-180-Эконом-			«Светильники стационарные
IP54-5000K-УХЛ2			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405104005	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ ЖКХ-10-180-Эконом-И-			«Светильники стационарные
Движение-IP54-4000K- УХЛ2			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405104005	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ ЖКХ-10-180-Эконом-И-	27.10.23.123	3103101003	«Светильники стационарные
Движение-ІР54- 5000К- УХЛ2			энергосберегающие светодиодные типа
Asimemic it of soone of the s			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ ЖКХ-10-ЛУНА-ІР54-	27.10.23.123	3103103007	«Светильники стационарные
4000К- УХЛ2			энергосберегающие светодиодные типа
1000K 3 71312			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	TY № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ ЖКХ-10-ЛУНА-ІР54-	27.40.23.123	7403107007	«Светильники стационарные
5000К- УХЛ2			энергосберегающие светодиодные типа
3000K- 3 AJ12			энергосоерегающие светодиодные типа ЭСТ для освещения помещений»
Chamilla ways an ama way a way w	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
Светильник светодиодный	27.40.23.123	9403109807	
ЭСТ ЖКХ-12-150-Лидер-IP65-			«Светильники стационарные
4000К- УХЛ2			энергосберегающие светодиодные типа
	27.40.25.122	0405100007	ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	Ty № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ ЖКХ-12-150-Лидер-IP65-			«Светильники стационарные
5000К- УХЛ2			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	Ty № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ ЖКХ-12-150-Лидер-IP65-			«Светильники стационарные
4000К- УХЛ2			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ ЖКХ-24-220-Лидер-IP65-			«Светильники стационарные
5000К- УХЛ2			энергосберегающие светодиодные типа
	1	i	ЭСТ для освещения помещений»

	07.40.05.100	0.40.51.00.005	TTY 14 0461 001 00744677 0010
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ ЖКХ-12-150-Лидер-IP65-			«Светильники стационарные
4000К- УХЛ2			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ ЖКХ-24-220-Лидер-IP65-			«Светильники стационарные
5000К- УХЛ2			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405109807	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ ЖКХ-12-Интелект-IP54-			«Светильники стационарные
4000К- УХЛ2			энергосберегающие светодиодные типа
100011 012012			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405104005	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ ЖКХ-12-Интелект-IP54-	27.40.23.123	7403104003	«Светильники стационарные
5000К- УХЛ2			«Светильники стационарные энергосберегающие светодиодные типа
3000K- 9 A312			энергосоерегающие светодиодные типа ЭСТ для освещения помещений»
	27 40 25 122	0405104005	
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405104005	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ ЖКХ-11-Стандарт-IР54-			«Светильники стационарные
4000К- УХЛ2			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405104005	ТУ № 3461-001-38744677-2012
ЭСТ ЖКХ-11-Стандарт-ІР54-			«Светильники стационарные
5000К- УХЛ2			энергосберегающие светодиодные типа
			ЭСТ для освещения помещений»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405409903	ТУ 3461-002-38744677-2015
ЭСТ К-70-F-Ш-IP67-5000К-			«Приборы осветительные
УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405409903	ТУ 3461-002-38744677-2015
ЭСТ К-70-F-Ш-IP67-5000К-И-	2,	3 100 103300	«Приборы осветительные
УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
3 7311			производственных помещений и
			производственных помещении и наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405409903	ТУ 3461-002-38744677-2015
	27.40.23.123	9403409903	
ЭСТ К-70-F-Ш-IP67-4000К-			«Приборы осветительные
УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405409903	ТУ 3461-002-38744677-2015
ЭСТ К-70-F-Ш-IР67-4000К-И-			«Приборы осветительные
УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405409903	ТУ 3461-002-38744677-2015
ЭСТ К-90-F-Ш-IP67-5000К-			«Приборы осветительные
УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405409903	TY 3461-002-38744677-2015
ЭСТ К-90-F-Ш-IP67-5000К-И-	27.10.23.123	100 10000	«Приборы осветительные
УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
3 AJ11			эпертосоерегающие светодиодные для

			производственных помещений и
			÷
C	27.40.25.123	9405409903	наружного освещения типа ЭСТ»  ТУ 3461-002-38744677-2015
Светильник светодиодный	27.40.23.123	9403409903	
ЭСТ К-90-F-Ш-IP67-4000К-			«Приборы осветительные
УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
		0.40.7.40.000	наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405409903	TY 3461-002-38744677-2015
ЭСТ К-90-F-Ш-IP67-4000К-И-			«Приборы осветительные
УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405409903	ТУ 3461-002-38744677-2015
ЭСТ К-80-Магистраль-Ш-Т2-			«Приборы осветительные
IP67-5000К-УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405409903	ТУ 3461-002-38744677-2015
К-80-Магистраль-Ш-Т2-ІР67-			«Приборы осветительные
5000К-И-УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405409903	TY 3461-002-38744677-2015
ЭСТ К-80-Магистраль-Ш -Т2-			«Приборы осветительные
IP67-4000K-УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405409903	ТУ 3461-002-38744677-2015
К-80-Магистраль-Ш -Т2-ІР67-	27.10.20.123	7.02.107703	«Приборы осветительные
4000К-И-УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405409903	ТУ 3461-002-38744677-2015
ЭСТ К-80-Магистраль -Ш -Т3-	27.40.23.123	7403407703	«Приборы осветительные
IP67-5000К-УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
11 07-3000K-3 AJ11			производственных помещений и
			производственных помещении и наружного освещения типа ЭСТ»
Champing with an amaging and with DCT	27.40.25.123	9405409903	ТУ 3461-002-38744677-2015
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.23.123	9403409903	
К-80-Магистраль-Ш-Т3-ІР67-			«Приборы осветительные
5000К-И-УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
		0.40.7.40.000	наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405409903	ТУ 3461-002-38744677-2015
ЭСТ К-80-Магистраль -Ш -Т3-			«Приборы осветительные
IP67-4000K-УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405409903	ТУ 3461-002-38744677-2015
К-80-Магистраль-Ш-Т3-ІР67-			«Приборы осветительные
4000К-И-УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
	i		
			производственных помещений и

Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405409903	ТУ 3461-002-38744677-2015
ЭСТ К-100-Магистраль-Ш-Т2-	27.10.23.123	7103107703	«Приборы осветительные
IP67-5000К-УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
1107 30001 37311			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405409903	ТУ 3461-002-38744677-2015
К-100-Магистраль-ШТ2-ІР67-	27.40.23.123	9403409903	
к-100-магистраль-ш 1 2-1Р6 /- 5000К-И-УХЛ1			«Приборы осветительные
5000K-11- y XJ11			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
	27.40.25.122	0.40.5.400000	наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405409903	Ty 3461-002-38744677-2015
ЭСТ К-100-Магистраль-Ш-Т2-			«Приборы осветительные
IP67-4000К-УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405409903	ТУ 3461-002-38744677-2015
ЭСТ К-100-Магистраль-Ш -Т2-			«Приборы осветительные
IP67-4000К-И-УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405409903	ТУ 3461-002-38744677-2015
ЭСТ К-100- Магистраль-Ш-			«Приборы осветительные
Т3-ІР67-5000К-УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405409903	ТУ 3461-002-38744677-2015
К-100-Магистраль-Ш-Т3-ІР67-		1,100,100,000	«Приборы осветительные
5000К-И-УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
200011 271311			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405409903	TY 3461-002-38744677-2015
ЭСТ К-100-Магистраль-Ш-Т3-	27.40.23.123	9403409903	«Приборы осветительные
IP67-4000К-УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
1P0/-4000K-y AJII			
			производственных помещений и
G	27.40.27.122	0.40.7.40.000.0	наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405409903	ТУ 3461-002-38744677-2015
К-100-Магистраль-Ш -Т3-ІР67-			«Приборы осветительные
4000К-И-УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный	27.40.25.123	9405409903	ТУ 3461-002-38744677-2015
ЭСТ К-120-Магистраль-Ш-Т2-			«Приборы осветительные
-			
IP67-5000K-УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
IP67-5000К-УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для производственных помещений и
IP67-5000К-УХЛ1			
IP67-5000К-УХЛ1 Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405409903	производственных помещений и
	27.40.25.123	9405409903	производственных помещений и наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405409903	производственных помещений и наружного освещения типа ЭСТ» ТУ 3461-002-38744677-2015
Светильник светодиодный ЭСТ К-120-Магистраль-Ш -T2-IP67-	27.40.25.123	9405409903	производственных помещений и наружного освещения типа ЭСТ»  ТУ 3461-002-38744677-2015  «Приборы осветительные
Светильник светодиодный ЭСТ К-120-Магистраль-Ш -T2-IP67-	27.40.25.123	9405409903	производственных помещений и наружного освещения типа ЭСТ»  ТУ 3461-002-38744677-2015  «Приборы осветительные энергосберегающие светодиодные для
Светильник светодиодный ЭСТ К-120-Магистраль-Ш -T2-IP67-	27.40.25.123 27.40.25.123	9405409903	производственных помещений и наружного освещения типа ЭСТ»  ТУ 3461-002-38744677-2015  «Приборы осветительные энергосберегающие светодиодные для производственных помещений и

4000К-УХЛ1			«Приборы осветительные
100011 2 72311			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405409903	ТУ 3461-002-38744677-2015
К-120-Магистраль-Ш -Т2-ІР67-	27.40.23.123	3403403303	«Приборы осветительные
К-120-Магистраль-11 -12-11 07- 4000К-И-УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
4000K-11-3 AJ11			
			производственных помещений и
C	27.40.25.123	9405409903	наружного освещения типа ЭСТ»  ТУ 3461-002-38744677-2015
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.23.123	9403409903	
K-120-Магистраль-Ш -Т3-IР67-			«Приборы осветительные
5000К-УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405409903	ТУ 3461-002-38744677-2015
К-120-Магистраль-Ш -Т3-ІР67-			«Приборы осветительные
5000К-И-УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405409903	ТУ 3461-002-38744677-2015
К-120-Магистраль- Ш-Т3-ІР67-			«Приборы осветительные
4000К-УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405409903	ТУ 3461-002-38744677-2015
К-120- Магистраль- Ш-Т3-ІР67-			«Приборы осветительные
4000К-И-УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405409903	ТУ 3461-002-38744677-2015
К-140- Магистраль-Ш -Т2-ІР67-			«Приборы осветительные
5000К-УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405409903	TY 3461-002-38744677-2015
К-140- Магистраль-Ш -Т2-ІР67-			«Приборы осветительные
5000К-И-УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405409903	TY 3461-002-38744677-2015
K-140- Магистраль-Ш-Т2-IP67-			«Приборы осветительные
4000К-УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405409903	ТУ 3461-002-38744677-2015
К-140- Магистраль-Ш-Т2-ІР67-	27.10.23.123	7 103 107703	«Приборы осветительные
4000К-И-УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
100010 11 5 21511			производственных помещений и
			производственных помещении и наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405409903	ТУ 3461-002-38744677-2015
	27.40.23.123	7403407703	
К-140- Магистраль-Ш-Т3-IР67- 5000К-УХЛ1			«Приборы осветительные энергосберегающие светодиодные для
JUUUIX-J AJII			энергосоерегающие светодиодные для

			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405409903	ТУ 3461-002-38744677-2015
К-140-Ш-Магистраль-Т3-ІР67-	27.40.23.123	9403409903	
к-140-ш-магистраль-13-160/- 5000К-И-УХЛ1			«Приборы осветительные
3000K-11- y AJ11			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
C V D CT	27.40.25.122	0.405.400000	наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405409903	ТУ 3461-002-38744677-2015
К-140- Магистраль- Ш-Т3-ІР67-			«Приборы осветительные
4000К-УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405409903	ТУ 3461-002-38744677-2015
К-140- Магистраль- Ш-Т3-ІР67-			«Приборы осветительные
4000К-И-УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405409903	ТУ 3461-002-38744677-2015
К-200-Магистраль -Ш -Т2-IP67-			«Приборы осветительные
5000К-УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405409903	TY 3461-002-38744677-2015
К-200-Магистраль -Ш -Т2-ІР67-			«Приборы осветительные
5000К-И-УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405409903	TY 3461-002-38744677-2015
К-200-Магистраль -Ш -Т2-ІР67-	27.40.23.123	7403407703	«Приборы осветительные
4000К-УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
4000IC-3 2011			производственных помещений и
			производственных помещении и наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405409903	ТУ 3461-002-38744677-2015
К-200-Магистраль -Ш -Т2-ІР67-	27.40.23.123	9403409903	
*			«Приборы осветительные
4000К-И-УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
C V D CT	27.40.25.122	0.405.400000	наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405409903	ТУ 3461-002-38744677-2015
К-200-Магистраль -Ш -Т3-ІР67-			«Приборы осветительные
5000К-УХЛ1			* *
			энергосберегающие светодиодные для
			энергосберегающие светодиодные для производственных помещений и
			энергосберегающие светодиодные для производственных помещений и наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405409903	энергосберегающие светодиодные для производственных помещений и наружного освещения типа ЭСТ»  ТУ 3461-002-38744677-2015
Светильник светодиодный ЭСТ К-200-Магистраль -Ш -Т3-IP67-	27.40.25.123	9405409903	энергосберегающие светодиодные для производственных помещений и наружного освещения типа ЭСТ»  ТУ 3461-002-38744677-2015  «Приборы осветительные
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405409903	энергосберегающие светодиодные для производственных помещений и наружного освещения типа ЭСТ»  ТУ 3461-002-38744677-2015  «Приборы осветительные энергосберегающие светодиодные для
Светильник светодиодный ЭСТ К-200-Магистраль -Ш -Т3-IP67-	27.40.25.123	9405409903	энергосберегающие светодиодные для производственных помещений и наружного освещения типа ЭСТ»  ТУ 3461-002-38744677-2015  «Приборы осветительные
Светильник светодиодный ЭСТ К-200-Магистраль -Ш -Т3-IP67-	27.40.25.123	9405409903	энергосберегающие светодиодные для производственных помещений и наружного освещения типа ЭСТ»  ТУ 3461-002-38744677-2015  «Приборы осветительные энергосберегающие светодиодные для
Светильник светодиодный ЭСТ К-200-Магистраль -Ш -Т3-IP67-	27.40.25.123 27.40.25.123	9405409903	энергосберегающие светодиодные для производственных помещений и наружного освещения типа ЭСТ»  ТУ 3461-002-38744677-2015  «Приборы осветительные энергосберегающие светодиодные для производственных помещений и
Светильник светодиодный ЭСТ К-200-Магистраль -Ш -Т3-IP67- 5000К-И-УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для производственных помещений и наружного освещения типа ЭСТ»  ТУ 3461-002-38744677-2015  «Приборы осветительные энергосберегающие светодиодные для производственных помещений и наружного освещения типа ЭСТ»  ТУ 3461-002-38744677-2015
Светильник светодиодный ЭСТ K-200-Магистраль -Ш -Т3-IP67-5000K-И-УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для производственных помещений и наружного освещения типа ЭСТ»  ТУ 3461-002-38744677-2015  «Приборы осветительные энергосберегающие светодиодные для производственных помещений и наружного освещения типа ЭСТ»  ТУ 3461-002-38744677-2015  «Приборы осветительные
Светильник светодиодный ЭСТ K-200-Магистраль -Ш -Т3-IP67-5000К-И-УХЛ1 Светильник светодиодный ЭСТ K-200-Магистраль -Ш -Т3-IP67-			энергосберегающие светодиодные для производственных помещений и наружного освещения типа ЭСТ»  ТУ 3461-002-38744677-2015  «Приборы осветительные энергосберегающие светодиодные для производственных помещений и наружного освещения типа ЭСТ»  ТУ 3461-002-38744677-2015

Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405409903	ТУ 3461-002-38744677-2015
К-200-Магистраль -Ш -Т3-ІР67-	27.40.23.123	7403407703	ТУ 3401-002-38/440//-2013 «Приборы осветительные
К-200-Магистраль -Ш -13-1Р67- 4000К-И-УХЛ1			«приооры осветительные энергосберегающие светодиодные для
4000K-11- y AJ11			
			производственных помещений и наружного освещения типа ЭСТ»
C	27.40.25.122	0405400002	
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405409903	ТУ 3461-002-38744677-2015
К-280-Магистраль -Ш -Т2-ІР67-			«Приборы осветительные
5000К-УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405409903	ТУ 3461-002-38744677-2015
К-280-Магистраль -Ш -T2-IP67-			«Приборы осветительные
5000К-И-УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405409903	ТУ 3461-002-38744677-2015
К-280-Магистраль -Ш -Т2-ІР67-			«Приборы осветительные
4000К-УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405409903	TY 3461-002-38744677-2015
К-280-Магистраль -Ш -Т2-ІР67-			«Приборы осветительные
4000К-И-УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405409903	ТУ 3461-002-38744677-2015
К-280-Магистраль -Ш -Т3-ІР67-	27.10.23.123	7103107703	«Приборы осветительные
5000K-YXJ1			энергосберегающие светодиодные для
5000K-3 7K311			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405409903	ТУ 3461-002-38744677-2015
К-280-Магистраль -Ш -Т3-ІР67-	27.40.23.123	9403409903	
_			«Приборы осветительные
5000К-И-УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
	27.40.25.122	0.405.400002	наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405409903	ТУ 3461-002-38744677-2015
К-280-Магистраль -Ш -Т3-ІР67-			«Приборы осветительные
4000К-УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405409903	ТУ 3461-002-38744677-2015
К-280-Магистраль -Ш -Т3-IР67-			«Приборы осветительные
4000К-И-УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
		ı	наружного освещения типа ЭСТ»
			паружного освещения типа эсти
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405409903	TY 3461-002-38744677-2015
Светильник светодиодный ЭСТ К-35-С-Д-IP67-5000К-УХЛ1	27.40.25.123	9405409903	
	27.40.25.123	9405409903	ТУ 3461-002-38744677-2015
	27.40.25.123	9405409903	ТУ 3461-002-38744677-2015 «Приборы осветительные энергосберегающие светодиодные для
	27.40.25.123	9405409903	ТУ 3461-002-38744677-2015 «Приборы осветительные энергосберегающие светодиодные для производственных помещений и
	27.40.25.123	9405409903	ТУ 3461-002-38744677-2015 «Приборы осветительные энергосберегающие светодиодные для

	1		ПС
			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405409903	ТУ 3461-002-38744677-2015
К-50-С-Д-IР67-5000К-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405409903	ТУ 3461-002-38744677-2015
К-50-С-Д-IР67-4000К-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405409903	ТУ 3461-002-38744677-2015
К-70-С-Д-ІР67-5000К-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405409903	ТУ 3461-002-38744677-2015
К-70-С-Д-ІР67-4000К-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405409903	TY 3461-002-38744677-2015
К-90-С-Д-IР67-5000К-УХЛ1			«Приборы осветительные
, ,			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405409903	TY 3461-002-38744677-2015
К-90-С-Д-IР67-4000К-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405409903	ТУ 3461-002-38744677-2015
К-120-С-Д-IР67-5000К-УХЛ1	271101261126	3.00.03300	«Приборы осветительные
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405409903	ТУ 3461-002-38744677-2015
К-120-С-Д-ІР67-4000К-УХЛ1	27.10.23.123	7 103 103303	«Приборы осветительные
100 0 A 11 07 100010 3 1511			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405409903	ТУ 3461-002-38744677-2015
К-35-С-Ш-ІР67-5000К-УХЛ1	27.70.23.123	7702707303	«Приборы осветительные
15 6-111-11 07-3000K-3 AJII			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			производственных помещении и наружного освещения типа ЭСТ»
Chamilla Mark about a way www DCT	27.40.25.123	9405409903	ТУ 3461-002-38744677-2015
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.23.123	7403409903	
К-35-С-Ш-ІР67-4000К-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для

			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405409903	TY 3461-002-38744677-2015
К-50-С-Ш-ІР67-5000К-УХЛ1	27.10.23.123	7 103 103303	«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405409903	TY 3461-002-38744677-2015
К-50-С-Ш-ІР67-4000К-УХЛ1	27.10.23.123	7103107703	«Приборы осветительные
R 30 C III II 07 1000R 37ISII			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405409903	TY 3461-002-38744677-2015
К-70-C-Ш-IP67-5000К-УХЛ1	27.40.23.123	7405407705	«Приборы осветительные
K-70-C-III-II 07-3000K-3 2311			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405409903	ТУ 3461-002-38744677-2015
К-70-C(Ш)-IP67-4000К-УХЛ1	27.40.23.123	9403409903	
K-/0-C(III)-IP0/-4000K-yAJII			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
C Y DOT	27 40 25 122	0405400002	наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405409903	ТУ 3461-002-38744677-2015
К-90-С(Ш)-ІР67-5000К-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
	27.40.25.122	0.405.400002	наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405409903	ТУ 3461-002-38744677-2015
К-90-С-Ш-ІР67-4000К-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
G Y D GT	27 40 25 122	0405400002	наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405409903	ТУ 3461-002-38744677-2015
К-120-С-Ш-ІР67-5000К-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
	27.40.25.122	0.405.400002	наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405409903	ТУ 3461-002-38744677-2015
К-120-С-Ш-ІР67-4000К-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405409903	ТУ 3461-002-38744677-2015
К-50-С-Г-ІР67-5000К-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405409903	ТУ 3461-002-38744677-2015
К-50-С-Г-ІР67-4000К-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»

Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405409903	ТУ 3461-002-38744677-2015
К-70-С-Г-IP67-5000К-УХЛ1	27.10.23.123	7103107703	«Приборы осветительные
K-70-C-1 -H 07-3000K-3 A311			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405409903	ТУ 3461-002-38744677-2015
К-70-С-Г-ІР67-4000К-УХЛ1	27.40.23.123	3403403303	
K-/0-C-1 -1P0/-4000K-y AJ11			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
C	27.40.25.123	9405409903	наружного освещения типа ЭСТ»  ТУ 3461-002-38744677-2015
Светильник светодиодный ЭСТ К-90-С-Г-IP67-5000К-УХЛ1	27.40.23.123	9403409903	
K-90-C-1 -1P6/-3000K-y AJ11			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
	27.40.25.122	0.405.400002	наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405409903	ТУ 3461-002-38744677-2015
К-90-С-Г-ІР67-4000К-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-70-F-IP67-5000К-21°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-70-F-IP67-5000К-58°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-70-F-Л-IP67-5000К-98°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	TY 3461-002-38744677-2015
П-70-F-Л-IP67-4000К-21°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-70-F-IP67-4000К-58°-УХЛ1	27.10.23.123	7102101000	«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-70-F-IP67-4000К-98°-УХЛ1	27.10.23.123	7103701000	«Приборы осветительные
11-70-1-11 07-4000K-30 -3 AJII			«приооры осветительные энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			-
Пантина	27.40.25.122	0405401000	наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	TY 3461-002-38744677-2015
П-70-F-IP67-3000К-21°-УХЛ1			

Г	Γ		
			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-70-F-IP67-3000К-58°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	TY 3461-002-38744677-2015
П-70-F-IP67-3000К-98°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-90-F-IP67-5000К-21°-УХЛ1	27.10.23.123	7103101000	«Приборы осветительные
11 70 1 11 07 30001 21 3 7211			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			производственных помещении и наружного освещения типа ЭСТ»
H	27.40.25.123	9405401008	**
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-90-F-IP67-5000К-58°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-90-F-IP67-5000К-98°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-90-F-IP67-4000К-21°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	TY 3461-002-38744677-2015
П-90-F-IP67-4000К-58°-УХЛ1	2,	7.00.01000	«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-90-F-IP67-4000К-98°-УХЛ1	27.40.23.123	9403401008	
11-90-6-1607-4000K-98 -9 AJ11 			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-90-F-IP67-3000К-21°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-90-F-IP67-3000К-58°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для

	1	1	
			производственных помещений и
	27.40.27.122	0.405.401.000	наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-90-F-IP67-3000К-98°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-35-Л-IP67-5000К-21°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-35-Л-IP67-5000К-58°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	TY 3461-002-38744677-2015
П-35-Л-IP67-5000К-98°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	TY 3461-002-38744677-2015
П-35-Л-IP67-5000К-32°х115°-			«Приборы осветительные
УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	TY 3461-002-38744677-2015
П-35-Л-IP67-5000К-145°х63°-	27.10.23.123	7103101000	«Приборы осветительные
УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
7.011			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	TV 3461-002-38744677-2015
П-35-Л-IP67-4000К-21°-УХЛ1	27.40.23.123	9403401008	«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			производственных помещении и наружного освещения типа ЭСТ»
Пистистина споточно чуго чуго у ОСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
Прожектор светодиодный ЭСТ П-35-Л-IP67-4000К-58°-УХЛ1	27.40.23.123	9403401008	
11-33-J1-1P6/-4000K-38 - y AJ11			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
7	25.40.25.122	0.40.7.40.1.000	наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-35-Л-IP67-4000К-98°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
	07.40.07.155	0.40.7.10.1.7.7	наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-35-Л-IP67-4000К-32°x115°-			«Приборы осветительные
УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»

П	27.40.25.123	9405401008	TV 3461-002-38744677-2015
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.23.123	9403401008	
П-35-Л-IP67-4000К-145°х63°-			«Приборы осветительные
УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
T Y D CT	27.40.25.122	0407401000	наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-35-Л-IP67-3000К-21°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-35-Л-IP67-3000К-58°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-35-Л-IP67-3000К-98°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-35-Л-IP67-3000К-32°х115°-			«Приборы осветительные
УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	TY 3461-002-38744677-2015
П-35-Л-IP67-3000К-145°х63°-			«Приборы осветительные
УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	TY 3461-002-38744677-2015
П-50-Л-IP67-5000К-21°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-50-Л-IP67-5000К-58°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	TY 3461-002-38744677-2015
П-50-Л-IP67-5000К-98°-УХЛ1	27.10.23.123	7103701000	«Приборы осветительные
11 50 51 H 07-5000K-70 -5 A5H			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			производственных помещении и наружного освещения типа ЭСТ»
Проментор среточно чем УСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
Прожектор светодиодный ЭСТ П-50-Л-IP67-5000К-32°х115°-	27.40.23.123	7403401008	
			«Приборы осветительные
УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»

Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-50-Л-IP67-5000К-145°х63°-	27.70.23.123	7703701000	«Приборы осветительные
УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
J AJII			производственных помещений и
			производственных помещении и наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-50-Л-IP67-4000К-21°-УХЛ1	27.40.23.123	9403401008	
11-30-31-1P07-4000K-21 - y A 311			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
П	27.40.25.122	0405401000	наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	TY 3461-002-38744677-2015
П-50-Л-IP67-4000К-58°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
		0.40.7.40.40.00	наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-50-Л-IP67-4000К-98°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-50-Л-IP67-4000К-32°х115°-			«Приборы осветительные
УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-50-Л-IP67-4000К-145°х63°-			«Приборы осветительные
УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-50-Л-IP67-3000К-21°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-50-Л-IP67-3000К-58°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-50-Л-IP67-3000К-98°-УХЛ1	27.10.23.123	7102101000	«Приборы осветительные
30 31 11 07 300011 30 371311			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-50-Л-IP67-3000К-32°х115°-	27.70.23.123	2702701000	
УХЛ1			«Приборы осветительные
JAJII			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и наружного освещения типа ЭСТ»
	I	1	т наружного освещения типа ЭСТ» — Т

Перементов опетанующих УСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
Прожектор светодиодный ЭСТ П-50-Л-IP67-3000K-145°x63°-	27.40.23.123	9403401008	
			«Приборы осветительные
УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
T. V.D.GT	25.40.25.122	0.407.401.000	наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-70-Л-IP67-5000К-21°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-70-Л-IР67-5000К-58°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-70-Л-IP67-5000К-98°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-70-Л-IP67-5000К-32°х115°-			«Приборы осветительные
УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	TY 3461-002-38744677-2015
П-70-Л-IP67-5000К-145°х63°-			«Приборы осветительные
УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	TY 3461-002-38744677-2015
П-70-Л-IP67-4000К-21°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-70-Л-IP67-4000К-58°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	TY 3461-002-38744677-2015
П-70-Л-IP67-4000К-98°-УХЛ1	27.10.23.123	7102101000	«Приборы осветительные
70 31 11 07 100011 30 371311			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-70-Л-IP67-4000К-32°х115°-	21.70.23.123	2702701000	ТУ 5401-002-58/440//-2015 «Приборы осветительные
II-70-Л-IP67-4000К-32 XII3 - УХЛ1			«приооры осветительные энергосберегающие светодиодные для
J AJ11			производственных помещений и
			•
			наружного освещения типа ЭСТ»

HYDCT	27.40.25.122	0405401000	TV 2461 002 20744677 2015
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-70-Л-IP67-4000К-145°х63°-			«Приборы осветительные
УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
H Y DOT	27.40.25.122	0405401000	наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-70-Л-IP67-3000К-21°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
	1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	242-42422	наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-70-Л-IP67-3000К-58°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-70-Л-IР67-3000К-98°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-70-Л-IP67-3000К-32°х115°-			«Приборы осветительные
УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-70-Л-IP67-3000К-145°х63°-			«Приборы осветительные
УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-100-Л-IP67-5000К-21°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-100-Л-IP67-5000К-58°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-100-Л-IP67-5000К-98°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-100-Л-IP67-5000К-32°х115°-			«Приборы осветительные
УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			производственных помещении и

T × DCT	27.40.25.122	0405401000	TV 2461 002 20744677 2015
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-100-Л-IP67-5000К-145°х63°-			«Приборы осветительные
УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
		242542422	наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-100-Л-IP67-4000К-21°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-100-Л-IP67-4000К-58°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-100-Л-IP67-4000К-98°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	TY 3461-002-38744677-2015
П-100-Л-IP67-4000К-32°х115°-			«Приборы осветительные
УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	TY 3461-002-38744677-2015
П-100-Л-IP67-4000К-145°х63°-			«Приборы осветительные
УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	TY 3461-002-38744677-2015
П-100-Л-IP67-3000К-21°-УХЛ1	27.10.23.123	7103101000	«Приборы осветительные
11 100 31 11 07 300011 21 3 75311			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-100-Л-IP67-3000К-58°-УХЛ1	27.40.23.123	7403401000	«Приборы осветительные
11-100-31-11 07-3000K-38 -3 A311			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			производственных помещении и наружного освещения типа ЭСТ»
Harris DCT	27.40.25.122	0405401000	**
Прожектор светодиодный ЭСТ П-100-Л-IP67-3000К-98°-УХЛ1	27.40.25.123	9405401008	Ty 3461-002-38744677-2015
			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
п	27.40.25.122	0405401000	наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-100-Л-IP67-3000К-32°х115°-			«Приборы осветительные
УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»

H Y DOT	27.40.25.122	0405401000	TN 24(1,002,20744(77,2015
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-100-Л-IP67-3000К-145°x63°-			«Приборы осветительные
УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
	100000	242542422	наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-120-Л-IP67-5000К-21°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-120-Л-IP67-5000К-58°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-120-Л-IP67-5000К-98°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-120-Л-IP67-5000К-32°х115°-			«Приборы осветительные
УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	TY 3461-002-38744677-2015
П-120-Л-IP67-5000К-145°х63°-			«Приборы осветительные
УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	TY 3461-002-38744677-2015
П-120-Л-IP67-4000К-21°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-120-Л-IP67-4000К-58°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	TY 3461-002-38744677-2015
П-120-Л-ІР67-4000К-98°-УХЛ1	27.10.23.123	7103101000	«Приборы осветительные
11 120 31 11 07 100011 90 3 75311			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-120-Л-IP67-4000К-32°х115°-	21.70.23.123	7702701000	«Приборы осветительные
УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
3 23311			производственных помещений и
			производственных помещении и наружного освещения типа ЭСТ»
			паружного освещения типа ЭСТ»

П	27.40.25.123	9405401008	TV 3461-002-38744677-2015
Прожектор светодиодный ЭСТ П-120-Л-IP67-4000К-145°х63°-	27.40.23.123	9403401008	
			«Приборы осветительные
УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
T × OCT	27.40.25.122	0405401000	наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-120-Л-IP67-3000К-21°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
		242542422	наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-120-Л-IP67-3000К-58°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-120-Л-IP67-3000К-98°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-120-Л-IP67-3000K-32°x115°-			«Приборы осветительные
УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-120-Л-IP67-3000К-145°х63°-			«Приборы осветительные
УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	TY 3461-002-38744677-2015
П-140-Л-IP67-5000К-21°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-140-Л-ІР67-5000К-58°-УХЛ1	2,110,201120	7.00.01000	«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	TY 3461-002-38744677-2015
П-140-Л-IP67-5000К-98°-УХЛ1	27.40.23.123	7405401000	«Приборы осветительные
11-140-31-11 07-30001(-70 -372311			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			производственных помещении и наружного освещения типа ЭСТ»
Havearran anama was www. ** OCT	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
Прожектор светодиодный ЭСТ П-140-Л-IP67-5000К-32°х115°-	27.40.23.123	7403401008	
			«Приборы осветительные
УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»

T Y DOT	27.40.27.122	0.40,7.40,1000	TN/ 2461 002 20744677 2015
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-140-Л-IP67-5000К-145°х63°-			«Приборы осветительные
УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
	<u> </u>		наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-140-Л-IP67-4000К-21°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-140-Л-IP67-4000К-58°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-140-Л-IP67-4000К-98°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-140-Л-IP67-4000К-32°х115°-			«Приборы осветительные
УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	TY 3461-002-38744677-2015
П-140-Л-IP67-4000К-145°х63°-			«Приборы осветительные
УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	TY 3461-002-38744677-2015
П-140-Л-IP67-3000К-21°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-140-Л-IP67-3000К-58°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	TY 3461-002-38744677-2015
П-140-Л-IP67-3000К-98°-УХЛ1	27.10.23.123	7103101000	«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-140-Л-IP67-3000К-32°х115°-	21.70.23.123	2702701000	ТУ 3401-002-38/440//-2013 «Приборы осветительные
УХЛ1			«приооры осветительные энергосберегающие светодиодные для
J AJII			производственных помещений и
			*
1		1	наружного освещения типа ЭСТ»

II× OCT	27 40 25 122	0405401000	TW 2461 002 20744677 2015
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-140-Л-IP67-3000К-145°х63°-			«Приборы осветительные
УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
T × OCT	27 40 25 122	0405401000	наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-200-Л-IP67-5000К-21°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
T	25.40.25.422	0.40.7.40.40.00	наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-200-Л-IP67-5000К-58°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-200-Л-IP67-5000К-98°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-200-Л-IP67-5000K-32°x115°-			«Приборы осветительные
УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-200-Л-IP67-5000К-145°x63°-			«Приборы осветительные
УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-200-Л-IP67-4000К-21°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-200-Л-IP67-4000К-58°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	TY 3461-002-38744677-2015
П-200-Л-IР67-4000К-98°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
	ĺ		наружного освещения типа ЭСТ»
			паружного освещения типа эст»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	TY 3461-002-38744677-2015
Прожектор светодиодный ЭСТ П-200-Л-IP67-4000К-32°х115°-	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015 «Приборы осветительные
П-200-Л-IP67-4000К-32°х115°-	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015

Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	TV 3461-002-38744677-2015
П-200-Л-IP67-4000К-145°х63°-	27.40.23.123	7403401000	«Приборы осветительные
УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
7.511			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-200-Л-IP67-3000К-21°-УХЛ1	27.40.23.123	9403401008	
11-200-11-1P6/-3000K-21 -9 A111			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
T	27.40.25.122	0405401000	наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-200-Л-IP67-3000К-58°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-200-Л-IP67-3000К-98°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-200-Л-IP67-3000К-32°х115°-			«Приборы осветительные
УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-200-Л-IP67-3000К-145°x63°-			«Приборы осветительные
УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-280-Л-IP67-5000К-21°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	TY 3461-002-38744677-2015
П-280-Л-IP67-5000К-58°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	TY 3461-002-38744677-2015
П-280-Л-IP67-5000К-98°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	TY 3461-002-38744677-2015
П-280-Л-IP67-5000К-32°х115°-	27.10.23.123	7103701000	«Приборы осветительные
УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
3 23311			производственных помещений и
			производственных помещении и наружного освещения типа ЭСТ»
	1		паружного освещения типа ЭСТ»

II× DCT	27.40.25.122	0405401000	TV 24(1,002,29744(77,2015
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-280-Л-IP67-5000К-145°х63°-			«Приборы осветительные
УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
T Y D C T	27.40.25.122	0407401000	наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-280-Л-IP67-4000К-21°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-280-Л-IP67-4000К-58°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-280-Л-IP67-4000К-98°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-280-Л-IP67-4000К-32°х115°-			«Приборы осветительные
УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-280-Л-IP67-4000К-145°x63°-			«Приборы осветительные
УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-280-Л-IP67-3000К-21°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-280-Л-IP67-3000К-58°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	TY 3461-002-38744677-2015
П-280-Л-IP67-3000К-98°-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-280-Л-IP67-3000К-32°х115°-	3,1.0.20.120	7.02.01000	«Приборы осветительные
УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
<del></del>			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
			hapymnore debendentia trilla octi/

Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	TY 3461-002-38744677-2015
П-280-Л-IP67-3000К-145°х63°-	27.10.23.123	7103101000	«Приборы осветительные
УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
3 7311			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-8-180-Линейный-ІР67-	27.40.23.123	9403401008	
5000К-5°-УХЛ1			«Приборы осветительные
3000K-3 - 9 AJII			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
H "DCT	27.40.25.122	0405401000	наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	TY 3461-002-38744677-2015
П-8-180-Линейный-ІР67-			«Приборы осветительные
4000К-5°-УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-8-180-Линейный-ІР67-			«Приборы осветительные
3000К-5°-УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-18-180-Линейный-IP67-			«Приборы осветительные
5000К-5°-УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-18-180-Линейный-ІР67-			«Приборы осветительные
4000К-5°-УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-18-180-Линейный-ІР67-			«Приборы осветительные
3000К-5°-УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-50-900-Линейный-ІР67-	27.10.23.123	7103101000	«Приборы осветительные
5000К-5°-УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
300010 3 371311			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-50-900-Линейный-ІР67-	27.70.23.123	7703701000	«Приборы осветительные
11-30-900-Линеиный-1го/- 4000К-5°-УХЛ1			«приооры осветительные энергосберегающие светодиодные для
100012-3-32311			производственных помещений и
			производственных помещении и наружного освещения типа ЭСТ»
Проможное опетаную ОСТ	27.40.25.123	9405401008	ту 3461-002-38744677-2015
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.23.123	9403401008	
П-50-900-Линейный-IP67-			«Приборы осветительные
3000К-5°-УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»

Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	TV 3461-002-38744677-2015
П-8-180-Линейный-ІР67-	27.40.23.123	9403401006	
11-8-180-Линеиныи-11-0/- 5000К-5°-УХЛ1			«Приборы осветительные энергосберегающие светодиодные для
3000K-3 - 9 A311			производственных помещений и
			_
По оттория от	27.40.25.123	9405401008	наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.23.123	9405401008	Ty 3461-002-38744677-2015
П-8-180-Линейный-IP67-			«Приборы осветительные
4000К-5°-УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
	27 10 27 122	242542422	наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-8-180-Линейный-ІР67-			«Приборы осветительные
3000К-5°-УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-18-180-Линейный-ІР67-			«Приборы осветительные
5000К-5°-УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-18-180-Линейный-ІР67-			«Приборы осветительные
4000К-5°-УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-18-180-Линейный-ІР67-3000К-			«Приборы осветительные
5°-УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	TY 3461-002-38744677-2015
П-50-900-Линейный-ІР67-			«Приборы осветительные
5000К-5°-УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-50-900-Линейный-ІР67-	27.10.25.125	7103101000	«Приборы осветительные
4000К-5°-УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
100010 3 3 71011			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-50-900-Линейный-ІР67-	21.70.23.123	7702701000	«Приборы осветительные
3000К-5°-УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
5000K-5 -5 AJ11			производственных помещений и
			производственных помещении и наружного освещения типа ЭСТ»
Проможное средствующий УСТ	27 40 25 122	0405401000	
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	Ty 3461-002-38744677-2015
П-50-РигельныйIP67-5000K-			«Приборы осветительные
УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»

Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-50-Ригельный-ІР67-4000К-	27.40.23.123	9403401008	«Приборы осветительные
УХЛ1			
<i>y XJ</i> 11			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
п чост	27.40.25.122	0405401000	наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	Ty 3461-002-38744677-2015
П-70-Ригельный-ІР67-5000К-			«Приборы осветительные
УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-70-Ригельный-ІР67-4000К-			«Приборы осветительные
УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-120-Ригельный-ІР67-5000К-			«Приборы осветительные
УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-120-Ригельный-ІР67-4000К-			«Приборы осветительные
УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П-200-Ригельный-ІР67-5000К-	27.10.23.123	7102101000	«Приборы осветительные
УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
3 71311			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	TY 3461-002-38744677-2015
П-200-Ригельный-ІР67-4000К-	27.40.23.123	9403401008	«Приборы осветительные
УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
y AJII			
			производственных помещений и
T Y O O T T	27.40.25.122	0.405.401.000	наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ П	27.40.25.123	9405401008	Ty 3461-002-38744677-2015
-20-С-IР67-5000К-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П -20-С-ІР67-4000К-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
	1		наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
Прожектор светодиодный ЭСТ П -20-С-IP67-3000К-УХЛ1	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015 «Приборы осветительные
-	27.40.25.123	9405401008	
-	27.40.25.123	9405401008	«Приборы осветительные
-	27.40.25.123	9405401008	«Приборы осветительные энергосберегающие светодиодные для
-	27.40.25.123 27.40.25.123	9405401008	«Приборы осветительные энергосберегающие светодиодные для производственных помещений и

	1		
			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П -35-С-IР67-4000К-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	TY 3461-002-38744677-2015
П -35-С-IР67-3000К-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	TY 3461-002-38744677-2015
П -50-С-IP67-5000К-УХЛ1	271101231123	7102101000	«Приборы осветительные
11 30 6 11 07 300011 3 71311			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П -50-C-IP67-4000К-УХЛ1	27.40.23.123	9403401008	
			«Приборы осветительные
ЭСТ П -50-С-ІР67-3000К-			энергосберегающие светодиодные для
УХЛ1			производственных помещений и
	25.40.25.122	0.407.401.000	наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
ЭСТ П -50-С-IP67-3000К-			«Приборы осветительные
УХЛ1 ЭСТ П -70-С-IР67-			энергосберегающие светодиодные для
5000К-УХЛ1			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П -70-С-ІР67-4000К-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П -70-С-ІР67-3000К-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ П	27.40.25.123	9405401008	TY 3461-002-38744677-2015
-100-C-5000K-IP67-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	TY 3461-002-38744677-2015
П -100-С-4000К-ІР67-УХЛ1	21.70.23.123	7702701000	«Приборы осветительные
11 100-C-7000K-11 0/-3 AJ11			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
Посторов	27.40.25.122	0405401000	наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П -100-С-3000К-IР67-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для

	Τ		
			производственных помещений и
7	25.40.25.122	0.40.7.40.1000	наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П -130-С-IР67-5000К-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
П -130-С-IР67-4000К-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Прожектор светодиодный ЭСТ П	27.40.25.123	9405401008	ТУ 3461-002-38744677-2015
-130-С-ІР67-3000К-УХЛ1			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405109807	ТУ 3461-002-38744677-2015
У-35-Л-ІР65-5000К-58°-УХЛ2			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405109807	ТУ 3461-002-38744677-2015
У-35-Л-ІР65-5000К-98°- УХЛ2	27.10.23.123	7103107007	«Приборы осветительные
3 -33-31-11 03-3000R-30 - 3 A312			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405109807	ТУ 3461-002-38744677-2015
У-35-Л-IP65-5000К-32°х115°-	27.40.23.123	9403109607	«Приборы осветительные
УХЛ2			энергосберегающие светодиодные для
J AJIZ			
			производственных помещений и
C	27.40.25.122	0405100007	наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405109807	ТУ 3461-002-38744677-2015
У-35-Л-IP65-4000К-58°- УХЛ2			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
	25.40.25.122	0.40.51.000.55	наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	1 77 /111 75 173		
	27.40.25.123	9405109807	ТУ 3461-002-38744677-2015
У-35-Л-IP65-4000К-98°- УХЛ2	27.40.23.123	9405109807	«Приборы осветительные
	27.40.23.123	9405109807	«Приборы осветительные энергосберегающие светодиодные для
	27.70.23.123	9405109807	«Приборы осветительные энергосберегающие светодиодные для производственных помещений и
У-35-Л-IP65-4000К-98°- УХЛ2			«Приборы осветительные энергосберегающие светодиодные для производственных помещений и наружного освещения типа ЭСТ»
У-35-Л-IP65-4000К-98°- УХЛ2  Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405109807	«Приборы осветительные энергосберегающие светодиодные для производственных помещений и наружного освещения типа ЭСТ» ТУ 3461-002-38744677-2015
У-35-Л-IP65-4000К-98°- УХЛ2  Светильник светодиодный ЭСТ У-35-Л-IP65-4000К-32°х115°-			«Приборы осветительные энергосберегающие светодиодные для производственных помещений и наружного освещения типа ЭСТ»  ТУ 3461-002-38744677-2015 «Приборы осветительные
У-35-Л-IP65-4000К-98°- УХЛ2  Светильник светодиодный ЭСТ			«Приборы осветительные энергосберегающие светодиодные для производственных помещений и наружного освещения типа ЭСТ»  ТУ 3461-002-38744677-2015  «Приборы осветительные энергосберегающие светодиодные для
У-35-Л-IP65-4000К-98°- УХЛ2  Светильник светодиодный ЭСТ У-35-Л-IP65-4000К-32°x115°-			«Приборы осветительные энергосберегающие светодиодные для производственных помещений и наружного освещения типа ЭСТ»  ТУ 3461-002-38744677-2015 «Приборы осветительные энергосберегающие светодиодные для производственных помещений и
У-35-Л-IP65-4000К-98°- УХЛ2  Светильник светодиодный ЭСТ У-35-Л-IP65-4000К-32°x115°-			«Приборы осветительные энергосберегающие светодиодные для производственных помещений и наружного освещения типа ЭСТ»  ТУ 3461-002-38744677-2015  «Приборы осветительные энергосберегающие светодиодные для
У-35-Л-IP65-4000К-98°- УХЛ2  Светильник светодиодный ЭСТ У-35-Л-IP65-4000К-32°х115°-			«Приборы осветительные энергосберегающие светодиодные для производственных помещений и наружного освещения типа ЭСТ»  ТУ 3461-002-38744677-2015 «Приборы осветительные энергосберегающие светодиодные для производственных помещений и
У-35-Л-IP65-4000К-98°- УХЛ2  Светильник светодиодный ЭСТ У-35-Л-IP65-4000К-32°х115°- УХЛ2	27.40.25.123	9405109807	«Приборы осветительные энергосберегающие светодиодные для производственных помещений и наружного освещения типа ЭСТ»  ТУ 3461-002-38744677-2015  «Приборы осветительные энергосберегающие светодиодные для производственных помещений и наружного освещения типа ЭСТ»
У-35-Л-IP65-4000К-98°- УХЛ2  Светильник светодиодный ЭСТ У-35-Л-IP65-4000К-32°х115°- УХЛ2  Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405109807	«Приборы осветительные энергосберегающие светодиодные для производственных помещений и наружного освещения типа ЭСТ»  ТУ 3461-002-38744677-2015  «Приборы осветительные энергосберегающие светодиодные для производственных помещений и наружного освещения типа ЭСТ»  ТУ 3461-002-38744677-2015
У-35-Л-IP65-4000К-98°- УХЛ2  Светильник светодиодный ЭСТ У-35-Л-IP65-4000К-32°х115°- УХЛ2  Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405109807	«Приборы осветительные энергосберегающие светодиодные для производственных помещений и наружного освещения типа ЭСТ»  ТУ 3461-002-38744677-2015 «Приборы осветительные энергосберегающие светодиодные для производственных помещений и наружного освещения типа ЭСТ»  ТУ 3461-002-38744677-2015 «Приборы осветительные

Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405109807	ТУ 3461-002-38744677-2015
	27.40.23.123	9403109007	«Приборы осветительные
У-50-Л-IP65-5000К-98°- УХЛ2			
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
	27.40.25.122	0.405100005	наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405109807	ТУ 3461-002-38744677-2015
У-50-Л-IP65-5000К-32°x115°-			«Приборы осветительные
УХЛ2			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405109807	ТУ 3461-002-38744677-2015
У-50-Л-IP65-4000К-58°- УХЛ2			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405109807	TY 3461-002-38744677-2015
У-50-Л-IP65-4000К-98°- УХЛ2			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405109807	ТУ 3461-002-38744677-2015
У-50-Л-IP65-4000K-32°x115°-	27.10.23.123	7102107007	«Приборы осветительные
УХЛ2			энергосберегающие светодиодные для
7.012			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405109807	ТУ 3461-002-38744677-2015
У-70-Л-IP65-5000К-58°- УХЛ2	27.40.23.123	9403109007	
9-70-31-1P03-3000K-38 - 9A312			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
	27.40.27.122	0.40.51.000.05	наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405109807	ТУ 3461-002-38744677-2015
У-70-Л-IP65-5000К-98°- УХЛ2			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405109807	ТУ 3461-002-38744677-2015
У-70-Л-IP65-5000К-32°х115°-			«Приборы осветительные
УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405109807	ТУ 3461-002-38744677-2015
У-70-Л-IP65-4000К-58°- УХЛ2			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405109807	TY 3461-002-38744677-2015
У-70-Л-IP65-4000К-98°- УХЛ2	2,1.3.23.123	,	«Приборы осветительные
70 71 H 05-4000K-70 - 37M12			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			производственных помещении и наружного освещения типа ЭСТ»
Chamur www.ahara	27.40.25.123	0405100907	ТУ 3461-002-38744677-2015
Светильник светодиодный ЭСТ У-70-Л-IP65-4000К-32°х115°-	27.40.23.123	9405109807	1 5 3401-002-38/440//-2013
y-/U-J1-1P03-4UUUK-32 X113 -			

УХЛ2			«Приборы осветительные
J AJ12			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405109807	TV 3461-002-38744677-2015
У-100-Л-IP65-5000К-58°- УХЛ2	27.40.23.123	9403109007	«Приборы осветительные
-100-31-11 03-3000K-38 - 3 A312			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			•
C	27.40.25.123	0405100907	наружного освещения типа ЭСТ»  ТУ 3461-002-38744677-2015
Светильник светодиодный ЭСТ У-100-Л-IP65-5000К-98°- УХЛ2	27.40.23.123	9405109807	
y-100-11-1P03-3000K-98 - y X112			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
	10 100	0.40.5400005	наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405109807	ТУ 3461-002-38744677-2015
У-100-Л-IP65-5000К-32°x115°-			«Приборы осветительные
УХЛ2			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405109807	ТУ 3461-002-38744677-2015
У-100-Л-IP65-4000К-58°- УХЛ2			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405109807	ТУ 3461-002-38744677-2015
У-100-Л-IP65-4000К-98°- УХЛ2			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405109807	ТУ 3461-002-38744677-2015
У-100-Л-IP65-4000К-32°х115°-			«Приборы осветительные
УХЛ2			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405109807	TY 3461-002-38744677-2015
У-120-Л-IP65-5000К-58°- УХЛ2			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405109807	TY 3461-002-38744677-2015
У-120-Л-IP65-5000К-98°- УХЛ2			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405109807	TY 3461-002-38744677-2015
У-120-Л-IP65-5000К-32°х115°-	23.23.123	7.00107007	«Приборы осветительные
УХЛ2			энергосберегающие светодиодные для
v 12012			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405109807	ТУ 3461-002-38744677-2015
У-120-Л-IP65-4000К-58°- УХЛ2	27.70.23.123	270210700/	
3 - 1 2 0 - 31 - 1 F 0 3 - 4 0 0 0 K - 3 8 - 3 K 3 1 2			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для

			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405109807	ТУ 3461-002-38744677-2015
	27.40.23.123	9403109607	
У-120-Л-IP65-4000К-98°- УХЛ2			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405109807	ТУ 3461-002-38744677-2015
У-120-Л-IP65-4000К-32°х115°-			«Приборы осветительные
УХЛ2			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405109807	ТУ 3461-002-38744677-2015
У-50-С-ІР65-5000К-РКО- УХЛ2			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405109807	TY 3461-002-38744677-2015
У-50-С-ІР65-4000К- УХЛ2			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405109807	TY 3461-002-38744677-2015
У-50-С Соло-IP65-5000К-РКО-	27.10.25.125	7102107007	«Приборы осветительные
УХЛ2			энергосберегающие светодиодные для
3 7312			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
	27.40.25.123	9405109807	ТУ 3461-002-38744677-2015
У-50-С Соло-ІР65-4000К- УХЛ2	27.40.23.123	9403109607	
y - 50 - C CO110 - 1F 05 - 4000 R - y A 112			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
G V D GT	27.40.25.122	0.405100005	наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405109807	ТУ 3461-002-38744677-2015
У-30-С Мини-IP65-5000К- УХЛ2			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405109807	ТУ 3461-002-38744677-2015
У-50-С Мини-IP65-5000К- УХЛ2			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405109807	ТУ 3461-002-38744677-2015
У-60-Профи-IP65-5000К-98°-			«Приборы осветительные
УХЛ2			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405109807	ТУ 3461-002-38744677-2015
У-60-Профи-IP65-4000К-98°-			«Приборы осветительные
УХЛ2			энергосберегающие светодиодные для
<del></del>			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
	l		паружного освещения типа ЭСТ//

Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405109807	ТУ 3461-002-38744677-2015
У-100-Профи-IP65-5000К-98°-			«Приборы осветительные
УХЛ2			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405109807	TY 3461-002-38744677-2015
У-100-Профи-IP65-4000K-98°-	27.10.23.123	7103107007	«Приборы осветительные
УХЛ2			энергосберегающие светодиодные для
J AJ12			производственных помещений и
			производственных помещении и наружного освещения типа ЭСТ»
C	27.40.25.123	9405109807	
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.23.123	9403109807	ТУ 3461-002-38744677-2015
У-140-Профи-IP65-5000K-98°-			«Приборы осветительные
УХЛ1			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405109807	ТУ 3461-002-38744677-2015
У-140-Профи-IP65-4000К-98°-			«Приборы осветительные
УХЛ2			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405109807	ТУ 3461-002-38744677-2015
У-200-Профи-IP65-5000К-98°-			«Приборы осветительные
УХЛ2			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405109807	TY 3461-002-38744677-2015
У-200-Профи-IP65-4000К-98°-			«Приборы осветительные
УХЛ2			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405109807	ТУ 3461-002-38744677-2015
У-280-Профи-IP65-5000К-98°-	27.10.23.123	7103107007	«Приборы осветительные
УХЛ2			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
C	27.40.25.123	9405104005	ТУ 3461-002-38744677-2015
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.23.123	9403104003	
B-35-1200-PRO-IP65			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405104005	ТУ 3461-002-38744677-2015
B-35-1200-OPL-IP65			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405104005	ТУ 3461-002-38744677-2015
B-40-1200 PRO IP65			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405104005	ТУ 3461-002-38744677-2015
		1	

	1		
			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405104005	ТУ 3461-002-38744677-2015
B-50-1200 PRO IP65			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405104005	ТУ 3461-002-38744677-2015
B-50-1200 OPL IP65			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405104005	TY 3461-002-38744677-2015
У-25-1000-Т-ІР65-5000К- УХЛ2			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405104005	TY 3461-002-38744677-2015
У-25-1420-Т-ІР65-5000К- УХЛ2			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405104005	TY 3461-002-38744677-2015
У-25-1420-Т-ІР65-4000К- УХЛ2			«Приборы осветительные
			энергосберегающие светодиодные для
			производственных помещений и
			наружного освещения типа ЭСТ»
Светильник светодиодный ЭСТ	27.40.25.123	9405104005	TY 28.25.14-003-38744677-2020
У-25-Т-IP65-3000К- УХЛ2			Светильники бактерицидные типа ЭСТ
Рециркулятор воздуха	27.40.25.123	8421392009	TY 28.25.14-003-38744677-2020
рактерицидный типа ЭСТ В-40-		0.210,200,	Светильники бактерицидные типа ЭСТ
Бактерицидный			
Рециркулятор воздуха	27.40.25.123	8421392009	ТУ 28.25.14-003-38744677-2020
рактерицидный типа ЭСТ В-40-		0.21372007	Светильники бактерицидные типа ЭСТ
Бактерицидный ЭКО ІР40			газатының сақтарыңыдыға тың же
Рециркулятор воздуха	27.40.25.123	8421392009	TV 28.25.14-003-38744677-2020
бактерицидный типа ЭСТ В-55	27.70.23.123	0721372007	Светильники бактерицидные типа ЭСТ
"АРМСТРОНГ" Бактерицидный			Състывники оактерицидные типа ЭСТ
OPL IP40			
01 L 11 70			

Срок действия: заключение действительно в течение 1 года со дня его выдачи.

Директор Департамента

Исп.: А.А. Щербинин 8 (495) 547 88 88 (доб. 28-532)

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, радиоэлектронной промышленности министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E00481EB1185C7BFE2B15D Кому выдан: Плясунов Юрий Владимирович Действителен: с 07.06.2021 до 07.06.2022

Ю.В. Плясунов