



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.03694/22

Серия **RU** № **0331511**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОТОН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 302040, Россия, область Орловская, город Орёл, улица Лескова, дом 19

Основной государственный регистрационный номер 1025700827283.

Телефон: 74862414410 Адрес электронной почты: sktb2sid@proton-orel.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОТОН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 302040, Россия, область Орловская, город Орёл, улица Лескова, дом 19

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование осветительное: светильники светодиодные полупроводниковые, модели (согласно приложениям - бланки №№ 0839255, 0839256, 0839257).

Продукция изготовлена в соответствии с

ТУ 3461-006-41677105-10 «Светильники светодиодные полупроводниковые».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405110033

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 17859ИЛНВО, 17860ИЛНВО от 09.02.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 17.12.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»

паспорта

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0839258. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

22.02.2022

**ПО**

21.02.2027

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)

  
(подпись)



И.П. Панасенков Максим Владимирович

Букачева Диана Шамильевна

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.03694/22

Серия **RU** № **0839255**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405110033	Оборудование осветительное: светильники светодиодные полупроводниковые, модели:	ТУ 3461-006-41677105-10 «Светильники светодиодные полупроводниковые»
	<p>«Армстронг-14-О» ССП-А-220-014-О-Н-УХЛ                      «Армстронг-14-О» ССП-А-220-014-О-Т-УХЛ                      «Армстронг-15-О» ССП-А-220-015-О-Н-УХЛ                      «Армстронг-15-О» ССП-А-220-015-О-Т-УХЛ                      «Армстронг-16-О» ССП-А-220-016-О-Н-УХЛ                      «Армстронг-16-О» ССП-А-220-016-О-Т-УХЛ                      «Армстронг-14-О-1» ССП-А-220-014-О-1-Н-УХЛ                      «Армстронг-14-О-1» ССП-А-220-014-О-1-Т-УХЛ                      «Армстронг-15-О-1» ССП-А-220-015-О-1-Н-УХЛ                      «Армстронг-15-О-1» ССП-А-220-015-О-1-Т-УХЛ                      «Армстронг-16-О-1» ССП-А-220-016-О-1-Н-УХЛ                      «Армстронг-16-О-1» ССП-А-220-016-О-1-Т-УХЛ                      «Армстронг-17-О» ССП-А-220-019-О-Н-УХЛ2                      «Армстронг-17-О» ССП-А-220-019-О-Т-УХЛ2                      «Армстронг-Т» ССП-А-220-044-Н-УХЛ1                      «Армстронг-Т» ССП-А-220-044-Т-УХЛ1                      «Армстронг-14-П» ССП-А-220-014-П-Н-УХЛ                      «Армстронг-14-П» ССП-А-220-014-П-Т-УХЛ                      «Армстронг-15-П» ССП-А-220-015-П-Н-УХЛ                      «Армстронг-15-П» ССП-А-220-015-П-Т-УХЛ                      «Армстронг-16-П» ССП-А-220-016-П-Н-УХЛ                      «Армстронг-16-П» ССП-А-220-016-П-Т-УХЛ                      «Армстронг-14-П-1» ССП-А-220-014-П-1-Н-УХЛ                      «Армстронг-14-П-1» ССП-А-220-014-П-1-Т-УХЛ                      «Армстронг-15-П-1» ССП-А-220-015-П-1-Н-УХЛ                      «Армстронг-15-П-1» ССП-А-220-015-П-1-Т-УХЛ                      «Армстронг-16-П-1» ССП-А-220-016-П-1-Н-УХЛ                      «Армстронг-16-П-1» ССП-А-220-016-П-1-Т-УХЛ                      «Армстронг-18-П-БА» ССП-А-220-057-Н-Т3                      «Армстронг-18-П-БА» ССП-А-220-057-Н-УХЛ1                      «Армстронг-29-П-1» ССП-А-220-052-П-1-Н-УХЛ                      «Армстронг-29-П-1» ССП-А-220-052-П-1-Т-УХЛ                      «Армстронг-30» ССП-А-220-062-Н-УХЛ3                      «Линия-1-П» ССП-А-220-034-П-Н-УХЛ                      «Линия-1-П» ССП-А-220-034-П-Т-УХЛ                      «Линия-1-О» ССП-А-220-034-О-Н-УХЛ                      «Линия-1-О» ССП-А-220-034-О-Т-УХЛ                      «Линия-1-П-1» ССП-А-220-034-П-1-Н-УХЛ                      «Линия-1-П-1» ССП-А-220-034-П-1-Т-УХЛ                      «Линия-1-О-1» ССП-А-220-034-О-1-Н-УХЛ                      «Линия-1-О-1» ССП-А-220-034-О-1-Т-УХЛ                      «Линия-5» ССП-А-220-054-Н-УХЛ                      «Линия-5» ССП-А-220-054-Т-УХЛ                      «Линия-12» ССП-А-220-012-Н-УХЛ                      «Линия-12» ССП-А-220-012-Т-УХЛ                      «Линия-12-1» ССП-А-220-043-Н-УХЛ1                      «Линия-12-1» ССП-А-220-043-Т-УХЛ1                      «Линия-14-БА» ССП-А-220-058-Н-УХЛ1                      «Линия-14-БА» ССП-А-220-058-Н-Т3                      «Линия-16» ССП-А-220-011-Н-УХЛ                      «Линия-16» ССП-А-220-011-Т-УХЛ                      «Линия-18» ССП-А-220-021-Н-УХЛ1                      «Линия-18» ССП-А-220-021-Т-УХЛ1                      «Линия-19» ССП-А-220-022-Н-УХЛ1                      «Линия-19» ССП-А-220-022-Т-УХЛ1                      «Линия-19» ССП-А-220-022-Н-Т2                      «Линия-19» ССП-А-220-022-Т-Т2                      «Линия-20» ССП-А-220-023-Н-УХЛ1                      «Линия-20» ССП-А-220-023-Т-УХЛ1                      «Линия-21» ССП-А-220-029-Н-УХЛ1                      «Линия-21» ССП-А-220-029-Т-УХЛ1                      «Линия-1-С-АЭС» ССП-А-220-065-С-Н-УХЛ1                      «Линия-1-С-АЭС» ССП-А-220-065-С-Т-УХЛ1                      «Линия-1-С-БА-АЭС» ССП-А-220-066-С-Н-УХЛ1                      «Линия-1-С-БА-АЭС» ССП-А-220-066-С-Т-УХЛ1                      «Универсал-1» ССП-А-230-063-Н-УХЛ3                      «Универсал-1» ССП-А-230-063-Т-УХЛ3                      «Универсал-1-DAL» ССП-А-230-067-Н-УХЛ3                      «Универсал-1-DAL» ССП-А-230-067-Т-УХЛ3                      «Универсал-1-Д» ССП-А-230-064-Н-УХЛ3                      «Универсал-1-Д» ССП-А-230-064-Т-УХЛ3                      «Универсал-1-О» ССП-А-230-063-О-Н-УХЛ3                      «Универсал-1-О» ССП-А-230-063-О-Т-УХЛ3                      «Универсал-1-О-DAL» ССП-А-230-067-О-Н-УХЛ3</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Панасенков Максим Владимирович

Буканева Диана Шамильевна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.03694/22

Серия **RU** № **0839257**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	«Универсал-6» ССП-А-230-085-Н-УХЛ3 «Универсал-6» ССП-А-230-085-Т-УХЛ3 «Универсал-6-DAL» ССП-А-230-087-Н-УХЛ3 «Универсал-6-DAL» ССП-А-230-087-Т-УХЛ3 «Универсал-6-Д» ССП-А-230-086-Н-УХЛ3 «Универсал-6-Д» ССП-А-230-086-Т-УХЛ3 «Универсал-6-О» ССП-А-230-085-О-Н-УХЛ3 «Универсал-6-О» ССП-А-230-085-О-Т-УХЛ3 «Универсал-6-О-DAL» ССП-А-230-087-О-Н-УХЛ3 «Универсал-6-О-DAL» ССП-А-230-087-О-Т-УХЛ3 «Универсал-6-О-Д» ССП-А-230-086-О-Н-УХЛ3 «Универсал-6-О-Д» ССП-А-230-086-О-Т-УХЛ3 «Универсал-6-П» ССП-А-230-085-П-Н-УХЛ3 «Универсал-6-П» ССП-А-230-085-П-Т-УХЛ3 «Универсал-6-П-DAL» ССП-А-230-087-П-Н-УХЛ3 «Универсал-6-П-DAL» ССП-А-230-087-П-Т-УХЛ3 «Универсал-6-П-Д» ССП-А-230-086-П-Н-УХЛ3 «Универсал-6-П-Д» ССП-А-230-086-П-Т-УХЛ3	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации



(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))



(подпись)



Панасенков Максим Владимирович

Букачева Лиана Шамильевна

(И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.03694/22

Серия **RU** № **0839258**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 60598-2-2-2017	"Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Панасенков Максим Владимирович

Букачева Диана Шамильевна