



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00798/20

Серия **RU** № **0253594**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения (адрес юридического лица): 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Адрес места осуществления деятельности: 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB26 срок действия с 11.06.2019. Телефон: +74712771326. Адрес электронной почты: info@sert-kom.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОТОН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 302040, Россия, Орловская область, город Орёл, улица Лескова, дом 19
Основной государственный регистрационный номер 1025700827283.
Телефон: 4862414410. Адрес электронной почты: optel@proton-orel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОТОН"

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

ПРОДУКЦИЯ Оборудование осветительное: светильники светодиодные полупроводниковые серии ССП, модели (согласно приложениям - бланки №№ 0753476, 0753477).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-006-41677105-10 «Светильники светодиодные полупроводниковые».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405109803

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 №№ 3274ИЛНВО, 3275ИЛНВО от 29.07.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 10.07.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0753478. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

04.08.2020

ПО

03.08.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

Щевченко Виктор Сергеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00798/20

Серия **RU** № **0753476**

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
9405109803	Оборудование осветительное: светильники светодиодные полупроводниковые серии ССП, модели:	ТУ 3461-006-41677105- 10 «Светильники светодиодные полупроводниковые»
	«Армстронг-1-П» ССП-А-220-061-П-Н-ТЗ, «Армстронг-1-П» ССП-А-220-061-П-Т-ТЗ, «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-14-О-2» ССП-А-220-014-О-2-Н-УХЛ, «Армстронг-14-О-2» ССП-А-220-014-О-2-Т-УХЛ, «Армстронг-15-О-2» ССП-А-220-015-О-2-Н-УХЛ, «Армстронг-15-О-2» ССП-А-220-015-О-2-Т-УХЛ, «Армстронг-16-О-2» ССП-А-220-016-О-2-Н-УХЛ, «Армстронг-16-О-2» ССП-А-220-016-О-2-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-14-П-2» ССП-А-220-014-П-2-Н-УХЛ, «Армстронг-14-П-2» ССП-А-220-014-П-2-Т-УХЛ, «Армстронг-15-П-2» ССП-А-220-015-П-2-Н-УХЛ, «Армстронг-15-П-2» ССП-А-220-015-П-2-Т-УХЛ, «Армстронг-16-П-2» ССП-А-220-016-П-2-Н-УХЛ, «Армстронг-16-П-2» ССП-А-220-016-П-2-Т-УХЛ, «Армстронг-18-П1-БА» ССП-А-220-057-Н-ТЗ, «Армстронг-18-П1-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,	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Щевченко Виктор Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00798/20

Серия **RU** № **0753477**

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
	«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-3-П-1» ССП-А-220-051-П-1-Н-УХЛ4, «Линия-3-П-1» ССП-А-220-051-П-1-Т-УХЛ4, «Линия-3-КЛ-1» ССП-А-220-051-КЛ-1-Н-УХЛ4, «Линия-3-КЛ-1» ССП-А-220-051-КЛ-1-Т-УХЛ4, «Линия-4-П» ССП-А-220-053-П-Н-УХЛ, «Линия-4-П» ССП-А-220-053-П-Т-УХЛ, «Линия-4-КЛ» ССП-А-220-053-КЛ-Н-УХЛ, «Линия-4-КЛ» ССП-А-220-053-КЛ-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-19-2» ССП-А-220-060-Н-УХЛ4, «Линия-19-2» ССП-А-220-060-Т-УХЛ4, «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	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Робениук Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Щевченко Виктор Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00798/20

Серия **RU** № **0753478**

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 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"	
ГОСТ 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	
ГОСТ 30804.3.3-2013	"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"	
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	
СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Боснюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Девченко Виктор Сергеевич
(Ф.И.О.)