



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB65.B.02574/21

Серия **RU** № **0345601**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Сертификация и качество"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 125080, РОССИЯ, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 1, строение 1, этаж 5 помещение VI, комната 30А (PM5)  
Адрес места осуществления деятельности: 109387, РОССИЯ, город Москва, улица Люблинская, дом 42, офис 235  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB65 срок действия с 09.01.2020  
Телефон: +7 9956559588 Адрес электронной почты: sert.quality@gmail.com

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И АВТОМАТИКА"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 644031, Россия, область Омская, город Омск, улица 10 Лет Октября, дом 221  
Основной государственный регистрационный номер 1025500980680.  
Телефон: +73812577105 Адрес электронной почты: info@omelta.com

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И АВТОМАТИКА"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 644031, Россия, область Омская, город Омск, улица 10 Лет Октября, дом 221

### ПРОДУКЦИЯ

Осветительное оборудование: светильники стационарные общего назначения, предназначенные для использования со светодиодными источниками света, торговых марок СМАРТСВЕТ и ЛУЧ (согласно приложениям бланки №№0849626, 0849627). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-002-23722902-17, ТУ 4372-027-49518441-13, ТУ 3461-032-49518441-14.  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405104004, 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

Протокола испытаний № 10592ИЛНВО от 24.06.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05)  
Акта о результатах анализа состояния производства № 20210525/6 от 25.05.2021 года  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0849628. Условия эксплуатации, хранения и транспортирования, а так же срок хранения (службы) указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.09.2021 ПО 22.09.2026  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)



Муратов Илья Сергеевич (ф.и.о.)

Макаренков Олег Викторович (ф.и.о.)

КОПИЯ ВЕРНА  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
КЛЕЦЕНКО П.С.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB65.B.02574/21

Серия **RU** № **0849626**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
9405104004, 9405109803	<p>Осветительное оборудование: светильники стационарные общего назначения, предназначенные для использования со светодиодными источниками света, торговых марок СМАРТСВЕТ и ЛУЧ</p> <p>Модели: СМАРТСВЕТ САБ-5, СМАРТСВЕТ САБ-5 А, СМАРТСВЕТ САБ-5 Ф, СМАРТСВЕТ САБ-5 ФА, СМАРТСВЕТ САБ-5 ДА, СМАРТСВЕТ САБ-5 ДФА, СМАРТСВЕТ САБ-5 ДФА1, СМАРТСВЕТ САБ-5 МВ, СМАРТСВЕТ САБ-5 МВФ, СМАРТСВЕТ САБ-5 БАП, СМАРТСВЕТ САБ-5 А БАП, СМАРТСВЕТ САБ-5 Ф БАП, СМАРТСВЕТ САБ-5 ФА БАП, СМАРТСВЕТ САБ-5 ДА БАП, СМАРТСВЕТ САБ-5 ДФА БАП, СМАРТСВЕТ САБ-5 МВ БАП, СМАРТСВЕТ САБ-5 МВФ БАП, СМАРТСВЕТ САБ-9, СМАРТСВЕТ САБ-9 А, СМАРТСВЕТ САБ-9 Ф, СМАРТСВЕТ САБ-9 ФА, СМАРТСВЕТ САБ-9 ДА, СМАРТСВЕТ САБ-9 ДФА, СМАРТСВЕТ САБ-9 ДФА1, СМАРТСВЕТ САБ-9 МВ, СМАРТСВЕТ САБ-9 МВФ, СМАРТСВЕТ САБ-9 БАП, СМАРТСВЕТ САБ-9 А БАП, СМАРТСВЕТ САБ-9 Ф БАП, СМАРТСВЕТ САБ-9 ФА БАП, СМАРТСВЕТ САБ-9 ДА БАП, СМАРТСВЕТ САБ-9 ДФА БАП, СМАРТСВЕТ САБ-9 ДФА1 БАП, СМАРТСВЕТ САБ-9 МВ БАП, СМАРТСВЕТ САБ-9 МВФ БАП, ЛУЧ-12-С 34, ЛУЧ-12-С 64, ЛУЧ-24-С 34, ЛУЧ-24-С 64, ЛУЧ-36-С 84, ЛУЧ-220-С 103, ЛУЧ-220-С 103А, ЛУЧ-220-С 103ДА, ЛУЧ-220-С 103ДФА, ЛУЧ-220-С 103ДФА1, ЛУЧ-220-С 103МВ, ЛУЧ-220-С 103МВФ, ЛУЧ-220-С 103Ф, ЛУЧ-220-С 103ФА, ЛУЧ-220-С 103 Драйв, ЛУЧ-220-С 103А Драйв, ЛУЧ-220-С 103ДА Драйв, ЛУЧ-220-С 103ДФА Драйв, ЛУЧ-220-С 103ДФА1 Драйв, ЛУЧ-220-С 103МВ Драйв, ЛУЧ-220-С 103МВФ Драйв, ЛУЧ-220-С 103Ф Драйв, ЛУЧ-220-С 103ФА Драйв, ЛУЧ-220-С 123 Драйв, ЛУЧ-220-С 123А Драйв, ЛУЧ-220-С 123ДА Драйв, ЛУЧ-220-С 123ДФА Драйв, ЛУЧ-220-С 123ДФА1 Драйв, ЛУЧ-220-С 123МВ Драйв, ЛУЧ-220-С 123МВФ Драйв, ЛУЧ-220-С 123Ф Драйв, ЛУЧ-220-С 123ФА Драйв, ЛУЧ-220-С 34, ЛУЧ-220-С 34 Драйв, ЛУЧ-220-С 34А, ЛУЧ-220-С 34А Драйв, ЛУЧ-220-С 34ДА, ЛУЧ-220-С 34ДА Драйв, ЛУЧ-220-С 34ДФА, ЛУЧ-220-С 34ДФА Драйв, ЛУЧ-220-С 34ДФА1, ЛУЧ-220-С 34ДФА1 Драйв, ЛУЧ-220-С 34МВ Драйв, ЛУЧ-220-С 34МВФ Драйв, ЛУЧ-220-С 34МВФ Драйв, ЛУЧ-220-С 34Ф Драйв, ЛУЧ-220-С 34ФА Драйв, ЛУЧ-220-С 63, ЛУЧ-220-С 63А, ЛУЧ-220-С 63ДА, ЛУЧ-220-С 63ДФА, ЛУЧ-220-С 63ДФА1, ЛУЧ-220-С 63МВ, ЛУЧ-220-С 63МВФ, ЛУЧ-220-С 63Ф, ЛУЧ-220-С 63ФА, ЛУЧ-220-С 63 Драйв, ЛУЧ-220-С 63А Драйв, ЛУЧ-220-С 63ДА Драйв, ЛУЧ-220-С 63ДФА Драйв, ЛУЧ-220-С 63ДФА1 Драйв, ЛУЧ-220-С 63МВ Драйв, ЛУЧ-220-С 63МВФ Драйв, ЛУЧ-220-С 63Ф Драйв, ЛУЧ-220-С 63ФА Драйв, ЛУЧ-220-С 64, ЛУЧ-220-С 64 Драйв, ЛУЧ-220-С 64А, ЛУЧ-220-С 64А Драйв, ЛУЧ-220-С 64ДА, ЛУЧ-220-С 64ДА Драйв, ЛУЧ-220-С 64ДФА, ЛУЧ-220-С 64ДФА Драйв, ЛУЧ-220-С 64ДФА1, ЛУЧ-220-С 64ДФА1 Драйв, ЛУЧ-220-С 64МВ, ЛУЧ-220-С 64МВ Драйв, ЛУЧ-220-С 64МВФ, ЛУЧ-220-С 64МВФ Драйв, ЛУЧ-220-С 64Ф, ЛУЧ-220-С 64Ф Драйв, ЛУЧ-220-С 64ФА, ЛУЧ-220-С 64ФА Драйв, ЛУЧ-220-С 74 БАП Драйв, ЛУЧ-220-С 74 Драйв, ЛУЧ-220-С 74ДА Драйв, ЛУЧ-220-С 74ДФА Драйв, ЛУЧ-220-С 74ДФА1 Драйв, ЛУЧ-220-С 74МВФ Драйв, ЛУЧ-220-С 74Ф Драйв, ЛУЧ-220-С 74ФА Драйв, ЛУЧ-220-С 83, ЛУЧ-220-С 83А, ЛУЧ-220-С 83ДА, ЛУЧ-220-С 83ДФА, ЛУЧ-220-С 83ДФА1, ЛУЧ-220-С 83МВ, ЛУЧ-220-С 83МВФ, ЛУЧ-220-С 83Ф, ЛУЧ-220-С 83ФА, ЛУЧ-220-С 83 Драйв, ЛУЧ-220-С 83А Драйв, ЛУЧ-220-С 83ДА Драйв, ЛУЧ-220-С 83ДФА Драйв, ЛУЧ-220-С 83ДФА1 Драйв, ЛУЧ-220-С 83МВ Драйв, ЛУЧ-220-С 83МВФ Драйв, ЛУЧ-220-С 83Ф Драйв, ЛУЧ-220-С 83ФА Драйв, ЛУЧ-220-С 63 БАП Драйв, ЛУЧ-220-С 63А БАП Драйв, ЛУЧ-220-С 63ДФА БАП Драйв, ЛУЧ-220-С 63ДФА1 БАП Драйв, ЛУЧ-220-С 63Ф БАП Драйв, ЛУЧ-220-С 63ФА БАП Драйв, ЛУЧ-220-С 83 БАП Драйв, ЛУЧ-220-С 83А БАП Драйв, ЛУЧ-220-С 83ДА БАП Драйв, ЛУЧ-220-С 83ДФА БАП Драйв, ЛУЧ-220-С 83ДФА1 БАП Драйв, ЛУЧ-220-С 83МВ БАП Драйв, ЛУЧ-220-С 83МВФ БАП Драйв, ЛУЧ-220-С 83Ф БАП Драйв, ЛУЧ-220-С 83ФА БАП Драйв, ЛУЧ-220-С 63ДМВ Драйв, ЛУЧ-220-С 63ДМВФ Драйв, ЛУЧ-220-С 83ДМВ Драйв, ЛУЧ-220-С 83ДМВФ Драйв, ЛУЧ-220-С 103ДМВ Драйв, ЛУЧ-220-С 103ДМВФ Драйв, ЛУЧ-220-С 123ДМВ Драйв, ЛУЧ-220-С 123ДМВФ Драйв, ЛУЧ-3 x 8 LED, ЛУЧ-4 x 8 LED, ЛУЧ-5 x 8 LED, ЛУЧ-6 x 8 LED, ЛУЧ-8 x 8 LED, ЛУЧ-3 x 8 LED БАП, ЛУЧ-4 x 8 LED БАП, ЛУЧ-5 x 8 LED БАП, ЛУЧ-6 x 8 LED БАП, ЛУЧ-8 x 8 LED БАП, ЛУЧ-3 x 8 LED Мини Грильятто, ЛУЧ-3 x 8 LED ДА Мини, ЛУЧ-3 x 8 LED ДФА1 Мини, ЛУЧ-3 x 8 LED Ф Мини Грильятто, ЛУЧ-3 x 8 LED А Мини Грильятто, ЛУЧ-3 x 8 LED ФА Мини Грильятто, ЛУЧ-2 x 8 LED 0.6-1, ЛУЧ-2 x 8 LED 0.6-1 А, ЛУЧ-2 x 8 LED 0.6-1 ФА, ЛУЧ-2 x 8 LED 1.2-1, ЛУЧ-4 x 8 LED 1.2, ЛУЧ-4 x 8 LED 1.2-1, ЛУЧ-4 x 8 LED 1.2-2, ЛУЧ-6 x 8 LED 1.2-1, ЛУЧ-6 x 8 LED 1.2-2, ЛУЧ-8 x 8 LED 1.2, ЛУЧ-2 x 8 LED 0.6 ip65, ЛУЧ-4 x 8 LED 1.0 ip65, ЛУЧ-4 x 8 LED 1.3 ip65, ЛУЧ-5 x 8 LED 1.3 ip65, ЛУЧ-6 x 8 LED 1.3 ip65, ЛУЧ-5 x 8 LED 1.2 ip65, ЛУЧ-6 x 8 LED 1.2 ip65, ЛУЧ-2 x 8 LED 0.6 БАП ip65, ЛУЧ-4 x 8 LED 1.0 БАП ip65, ЛУЧ-5 x 8 LED 1.2 БАП ip65, ЛУЧ-6 x 8 LED 1.2 БАП ip65, ЛУЧ-4 x 8 LED 1.3 БАП ip65, ЛУЧ-5 x 8 LED 1.3</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Подписи)*



Мурашов Илья Сергеевич  
(ф.и.о.) ДИРЕКТОР  
Макарян Олег Викторович  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB65.B.02574/21

Серия **RU** № **0849627**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	БАП ip65, ЛУЧ-6 x 8 LED 1.3 БАП ip65, ЛУЧ-220-СТ 30, ЛУЧ-220-СТ 30Ф, ЛУЧ-220-СТ 60, ЛУЧ-220-СТ 60Ф, ЛУЧ-220-СТ 90, ЛУЧ-220-СТ 90Ф, ЛУЧ-220-СТ 120, ЛУЧ-220-СТ 120Ф, ЛУЧ-220-СТ 150, ЛУЧ-220-СТ 150Ф, ЛУЧ-220-СТ 180, ЛУЧ-220-СТ 180Ф, ЛУЧ-220-СТ 200, ЛУЧ-220-СТ 200Ф, ЛУЧ-220-ПРО 30, ЛУЧ-220-ПРО 60, ЛУЧ-220-ПРО 90, ЛУЧ-220-ПРО 120, ЛУЧ-220-ПРО 150, ЛУЧ-220-ПРО 180, ЛУЧ-220-ПРО 200, ЛУЧ-220-СТМ 30, ЛУЧ-220-СТМ 60, ЛУЧ-220-СТМ 90, ЛУЧ-220-СТМ 120, ЛУЧ-220-СТМ 150, ЛУЧ-220-СТМ 180, ЛУЧ-220-СТМ 200

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

 (подпись)  
 (подпись)  
  
 М.П.  
 Мурашов Илья Сергеевич (ф.и.о.) ДИРЕКТОР  
 Макаренко Олег Викторович (ф.и.о.)  
 КОПИЯ ВЕРНА  
 КЛЕЦЕНКО Т.С.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB65.B.02574/21

Серия **RU** № **0849628**

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
ГОСТ ИЕС 60598-1-2017	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"
ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"
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 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 ИЕС 60598-2-2-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые"
ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012	"Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения"
ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Мурашов Илья Сергеевич  
(ф.и.о.)

Макарянков Олег Викторович  
(ф.и.о.)

КОПИЯ ВЕРНА  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
КЛЕЩЕНКО Т.С.