



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС BY/112 02.01. 002 02396

Серия ВУ № **0048870**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Научно-производственное республиканское унитарное предприятие "Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации"; место нахождения: Республика Беларусь, 220113, г. Минск, ул. Мележа, 3, к. 406; тел.: (+375 17) 269-68-39; адрес электронной почты (e-mail): belgiss@mail.belpak.by; аттестат аккредитации: BY/112 002.03 от 03.06.1993

ЗАЯВИТЕЛЬ

Иностранное общество с ограниченной ответственностью "ЦМО" (ИООО "ЦМО"); сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за номером 800008148; место нахождения: Республика Беларусь, 223051, Минская обл., Минский район, аг. Колодищи, ул. Минская, д. 67А; тел.: (+375 17) 508 12 62; адрес электронной почты (e-mail): info@cmo.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Иностранное общество с ограниченной ответственностью "ЦМО" (ИООО "ЦМО")
место нахождения: Республика Беларусь, 223051, Минская область, Минский район, аг. Колодищи, ул. Минская, д. 67А

ПРОДУКЦИЯ

Панели осветительные торговой марки Rem типов R-LED-220, R-LED-220-B,
торговой марки EUROLAN типов 60A-05-15GY, 60A-05-15BL,
ТУ BY 800008148.010-2017 "Панели осветительные", серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

9405 40 990 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 26822 ЭБ от 26.10.2016, № 26974 ЭБ от 14.02.2017, № 26975 ЭМС от 13.02.2017; Испытательный центр БелГИСС,
аттестат аккредитации BY/112 02.1.0.0085;
акта анализа состояния производства от 05.10.2016;
схема сертификации - 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты указаны в приложении 1 (бланк ВУ № 0040798).


Срок службы изделия - 5 лет.

Хранение изделия в упаковке изготовителя в помещении с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 50 градусов Цельсия до плюс 65 градусов Цельсия и относительной влажности воздуха до 97 процентов

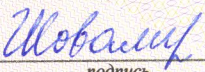
СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.03.2017 ПО 01.03.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


подпись Осмола Ирина Ивановна
инициалы, фамилия

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


подпись Ковалева Инесса Владимировна
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС BY/112 02.01. 002 02396

Серия ВУ № 0040798

Обозначение и наименование примененных стандартов (документов)

ГОСТ IEC 60598-1-2013 (IEC 60598-1:2008) «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»;

СТБ EN 55015-2006 (EN: 55015:2000) «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений»;

ГОСТ IEC 61547-2013 (IEC 61547:2009) «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы»;

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»;

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»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

подпись

Осмола Ирина Ивановна

инициалы, фамилия

подпись

Ковалева Инесса Владимировна

инициалы, фамилия