



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-BY.AL16.B.09124

Серия RU № 0370959

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс".
Юридический адрес: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3, Фактический адрес: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3. Телефон/Факс: +74955328608. Адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AL16, выдан 05.02.2013 года, Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Трепласт". Свидетельство о государственной регистрации № 200683941, Адрес: 224004, город Брест, улица Лейтенанта Рябцева, дом 130А/1, Республика Беларусь. Телефон: +375162298526, Факс: +375162298526, E-mail: treplast_sb@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Трепласт". Свидетельство о государственной регистрации № 200683941, Адрес: 224004, город Брест, улица Лейтенанта Рябцева, дом 130А/1, Республика Беларусь

ПРОДУКЦИЯ Светильники стационарные светодиодные (для аварийного освещения), серии ДПП 22, модели согласно приложению (бланк № 0242950), выпускаемые в соответствии с техническими условиями ТУ BY 200683941.007-2011. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405109808

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 62/Н-11.02/16 от 11.02.2016 года, Испытательная лаборатория "ЛСМ" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг". Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB61 действителен до 02.06.2016 года. Акта анализа состояния производства № 47/2016 от 19.01.2016 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения, службы продукции согласно руководству по, эксплуатации. Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе, согласно приложению (бланк № 0242951).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.02.2016 ПО 10.02.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

А.С. Часовских
(подпись)

А.С. Часовских
(инициалы, фамилия)

С.Б. Гусев
(подпись)

С.Б. Гусев
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

RU C-VY.AJ16.B.09124

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС _____

Серия RU № 0242951

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 Стандарт РБ	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.	
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения.	
СТБ IEC 60598-2-22-2011	Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения.	
ГОСТ IEC 60598-2-22-2012	Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения.	
ГОСТ IEC 61547-2013 Стандарт РБ	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.	
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.	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

А.С. Часовских
(подпись)

С.Б. Гусев
(подпись)

А.С. Часовских
(инициалы, фамилия)

С.Б. Гусев
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС _____

RU C-BY.AL16.B.09124

Серия RU № 0242950

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405109808	<p>Светильники стационарные светодиодные (для аварийного освещения), серии ДПП 22, модели: ДПП ХХ-т-g k r . z . c s d A, где</p> <p>Д - буква, означающая источник света (лампу): (Д- светодиодные модули)</p> <p>П - буква, означающая способ установки светильника: П- потолочные</p> <p>П - буква, означающая основное назначение светильника: П-для промышленных и производственных зданий</p> <p>ХХ - цифры, означающие номер серии: 22- корпус пластик, пластиковый рассеиватель</p> <p>т - цифры от 5 до 100, обозначающие суммарную мощность светодиодов</p> <p>g - цифра, означающая год регистрации модели: 1-2011 г.</p> <p>к - цифра, означающая класс защиты от поражения электрическим током: (1- I кл.з. 220В, жесткие модули; 2- II кл.з. 220 В, жесткие модули; 3- I кл.з. 220В, сменные модули; 4- II кл.з. 220 В, сменные модули)</p> <p>г - цифра, означающая степень защиты оболочки (6-IP 65; 7-IP66)</p> <p>z - цифра, означающая тип конструкторского решения согласно конструкторской документации (собственное имя светильника): (18-STANDARD; 20-PE; 22-PRIMA)</p> <p>с - цифра, означающая базовую модель светильника: (1-118; 2-136; 3 - 158; 4-218; 5-236; 6-258)</p> <p>s - цифра, означающая способ крепления светильника: (0- без подвеса; 1-с подвесом; 2- с подвесом угловым; 3-винт с кольцом+трос)</p> <p>d - буква или сочетание букв, означающие дополнительные характеристики светильника: (РС- рассеиватель из поликарбоната (для светильников -PRIMA); м- защелки металлические (для светильников - PRIMA); решетка защитная (для светильников PRIMA) А - блок аварийного питания (БАП)</p>	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

А.С. Часовских
(подпись)

А.С. Часовских
(инициалы, фамилия)

С.Б. Гусев
(подпись)

С.Б. Гусев
(инициалы, фамилия)