

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-RU.ЦC01.B.00727

Серия RU № 0599630

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ "СОБУС". Место нахождения: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Кабельная 3-я, 1, 1, фактический адрес: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Кабельная 3-я, 1, 1, телефон: +79161268412, электронная почта: profisertsobus@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ЦС01, выдан 17.07.2015 года Росаккредитация.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Дисплейные системы». Основной государственный регистрационный номер: 1037719030580, место нахождения: Российская Федерация, Москва, 16-я Парковая, д. 26, телефон: (495)785-02-76, электронная почта: privalov@incotex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Дисплейные системы». Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 16-я Парковая, д. 26, основной государственный регистрационный номер: 1037719030580, телефон: (495)785-02-76, электронная почта: privalov@incotex.ru

ПРОДУКЦИЯ Проекторы стационарные общего назначения со светодиодными источниками света, модели по приложению (бланк № 0420128)
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТУ 3461-840-14289234-2017 «Проекторы стационарные общего назначения со светодиодными источниками света». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405401009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования",
утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная
совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года №
879

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 1370817, 1380817 от 03.08.2017 года,
выданного Испытательный центр Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02
Акт анализа состояния производства 5311 от 21.07.2017. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и срок хранения в соответствии с требованиями эксплуатационной документации. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС по приложению (бланк № 0420129)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.08.2017

ПО 10.08.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Ероина Анна Александровна
(инициалы, фамилия)

Минаков Денис Николаевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.ЦС01.B.00727

Серия RU № 0420128

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405401009	Прожекторы стационарные общего назначения со светодиодными источниками света, модели: DS-LFL-5-3, DS-LFL-8-3, DS-LFL-8-1, DS-LFL-15-1, DS-LFL-15-3, , DS-LFL-15-48 , DS-LFL-15-12, DS-LFL-20-4x3, DS-LFL-24-12, DS-LFL-30-4x3, DS-LFL-30-4x1, DS-LFL-45-1, DS-LFL-45-6, DS-LFL-50-7, DS-LFL-50-48, DS-LFL-100-4x12, DS-LFL-100-4x1, DS-LFL-180-4x1, DS-LFL-150-4x1, DS-LFL-180-4x6, DS-LFL-200-4x7, DS-LFL-200-4x1, DS-LFL-200-4x48, DS-LFL-240-8x12, DS-LFL-240-4x7, DS-LFL-240-4x1, DS-LFL-300-6x48, DS-LFL-360-12x12, DS-LFL-360-6x7, DS-LFL-360-6x1, DS-LFL-450-8x7, DS-LFL-900-16x7, DS-LFL-1300-24x7	ТУ 3461-840-14289234-2017 «Прожекторы стационарные общего назначения со светодиодными источниками света»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)Ерони́на Анна Алекса́ндровна
(инициалы, фамилия)Минаков Денис Николаевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ЦС01.B.00727

Серия RU № 0420129

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

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	TP TC 004/2011
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	TP TC 004/2011
СТБ EN 55015-2006	«Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений», разделы 4 и 5	TP TC 020/2011
ГОСТ IEC 61547-2013	«Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний», раздел 5	TP TC 020/2011
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», разделы 5 и 7	TP TC 020/2011
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», раздел 5	TP TC 020/2011



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Ероина Анна Александровна
(инициалы, фамилия)

Минаков Денис Николаевич
(инициалы, фамилия)