



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.05508/24

Серия **RU** № **0549756**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Каскад". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 141607, Клин город, территория Клинавоттранс, дом 4/1, строение 2, основной государственный регистрационный номер: 1105020000788, номер телефона: +74957272777, адрес электронной почты: info@kaskadsvet.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Каскад". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 141607, Клин город, территория Клинавоттранс, дом 4/1, строение 2

ПРОДУКЦИЯ Шинопроводы для светильников торговой марки INNOLUX, серии ТС, модели, по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 1049470. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.33.13-026-66088551-2024 "Шинопроводы торговой марки «INNOLUX», серии ТС". Серийный выпуск



КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536900100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 24080803-1 от 22.08.2024 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OE08. Паспорта, технических условий № 27.33.13-026-66088551-2024 от 09.01.2024 года, акта анализа состояния производства № С-20240802-010 от 06.08.2024 года, выданного ОС ООО "ПРОФЕССИОНАЛ", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB93, подписанного экспертом (экспертом-аудитором) Кирильцевым Дмитрием Дмитриевичем. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 60570-2012 "Шинопроводы для светильников". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 01.03.2024 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.08.2024 **ПО** 26.08.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  Ярема Максим Николаевич (ф.и.о.)
 Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))  Мельникова Надежда Максимовна (ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.05508/24

Серия **RU** № **1049470**

Приложение № 1. 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
8536900100	<p>Шинопроводы для светильников торговой марки INNOLUX, серии ТС, модели: ТС-3Ф-Ш-01-1М-WH, ТС-3Ф-Ш-01-1.5М-WH, ТС-3Ф-Ш-01-2М-WH, ТС-3Ф-Ш-01-3М-WH, ТС-3Ф-Ш-01-4М-WH, ТС-3Ф-Ш-01-WH, ТС-3Ф-Ш-01-1М-BL, ТС-3Ф-Ш-01-1.5М-BL, ТС-3Ф-Ш-01-2М-BL, ТС-3Ф-Ш-01-3М-BL, ТС-3Ф-Ш-01-4М-BL, ТС-3Ф-Ш-01-BL, ТС-3Ф-Ш-01-1М-GR, ТС-3Ф-Ш-01-1.5М-GR, ТС-3Ф-Ш-01-2М-GR, ТС-3Ф-Ш-01-3М-GR, ТС-3Ф-Ш-01-4М-GR, ТС-3Ф-Ш-01-GR, ТС-3Ф-Ш-01-1М-CLR, ТС-3Ф-Ш-01-1.5М-CLR, ТС-3Ф-Ш-01-2М-CLR, ТС-3Ф-Ш-01-3М-CLR, ТС-3Ф-Ш-01-4М-CLR, ТС-3Ф-Ш-01-CLR, ТС-3Ф-Ш-01-1М, ТС-3Ф-Ш-01-1.5М, ТС-3Ф-Ш-01-2М, ТС-3Ф-Ш-01-3М, ТС-3Ф-Ш-01-4М, ТС-3Ф-Ш-01, ТС-1Ф-Ш-01-1М-WH, ТС-1Ф-Ш-01-1.5М-WH, ТС-1Ф-Ш-01-2М-WH, ТС-1Ф-Ш-01-3М-WH, ТС-1Ф-Ш-01-4М-WH, ТС-1Ф-Ш-01-WH, ТС-1Ф-Ш-01-1М-BL, ТС-1Ф-Ш-01-1.5М-BL, ТС-1Ф-Ш-01-2М-BL, ТС-1Ф-Ш-01-3М-BL, ТС-1Ф-Ш-01-4М-BL, ТС-1Ф-Ш-01-BL, ТС-1Ф-Ш-01-1М-GR, ТС-1Ф-Ш-01-1.5М-GR, ТС-1Ф-Ш-01-2М-GR, ТС-1Ф-Ш-01-3М-GR, ТС-1Ф-Ш-01-4М-GR, ТС-1Ф-Ш-01-GR, ТС-1Ф-Ш-01-1М-CLR, ТС-1Ф-Ш-01-1.5М-CLR, ТС-1Ф-Ш-01-2М-CLR, ТС-1Ф-Ш-01-3М-CLR, ТС-1Ф-Ш-01-4М-CLR, ТС-1Ф-Ш-01-CLR, ТС-1Ф-Ш-01-1М, ТС-1Ф-Ш-01-1.5М, ТС-1Ф-Ш-01-2М, ТС-1Ф-Ш-01-3М, ТС-1Ф-Ш-01-4М, ТС-1Ф-Ш-01, ТС-Ш-01-1М-WH, ТС-Ш-01-1.5М-WH, ТС-Ш-01-2М-WH, ТС-Ш-01-3М-WH, ТС-Ш-01-4М-WH, ТС-Ш-01-WH, ТС-Ш-01-1М-BL, ТС-Ш-01-1.5М-BL, ТС-Ш-01-2М-BL, ТС-Ш-01-3М-BL, ТС-Ш-01-4М-BL, ТС-Ш-01-BL, ТС-Ш-01-1М-GR, ТС-Ш-01-1.5М-GR, ТС-Ш-01-2М-GR, ТС-Ш-01-3М-GR, ТС-Ш-01-4М-GR, ТС-Ш-01-GR, ТС-Ш-01-1М-CLR, ТС-Ш-01-1.5М-CLR, ТС-Ш-01-2М-CLR, ТС-Ш-01-3М-CLR, ТС-Ш-01-4М-CLR, ТС-Ш-01-CLR, ТС-Ш-01-1М, ТС-Ш-01-1.5М, ТС-Ш-01-2М, ТС-Ш-01-3М, ТС-Ш-01-4М, ТС-Ш-01, ТС-3Ф-Ш-02-1М-WH, ТС-3Ф-Ш-02-1.5М-WH, ТС-3Ф-Ш-02-2М-WH, ТС-3Ф-Ш-02-3М-WH, ТС-3Ф-Ш-02-4М-WH, ТС-3Ф-Ш-02-WH, ТС-3Ф-Ш-02-1М-BL, ТС-3Ф-Ш-02-1.5М-BL, ТС-3Ф-Ш-02-2М-BL, ТС-3Ф-Ш-02-3М-BL, ТС-3Ф-Ш-02-4М-BL, ТС-3Ф-Ш-02-BL, ТС-3Ф-Ш-02-1М-GR, ТС-3Ф-Ш-02-1.5М-GR, ТС-3Ф-Ш-02-2М-GR, ТС-3Ф-Ш-02-3М-GR, ТС-3Ф-Ш-02-4М-GR, ТС-3Ф-Ш-02-GR, ТС-3Ф-Ш-02-1М-CLR, ТС-3Ф-Ш-02-1.5М-CLR, ТС-3Ф-Ш-02-2М-CLR, ТС-3Ф-Ш-02-3М-CLR, ТС-3Ф-Ш-02-4М-CLR, ТС-3Ф-Ш-02-CLR, ТС-3Ф-Ш-02-1М, ТС-3Ф-Ш-02-1.5М, ТС-3Ф-Ш-02-2М, ТС-3Ф-Ш-02-3М, ТС-3Ф-Ш-02-4М, ТС-3Ф-Ш-02, ТС-1Ф-Ш-02-1М-WH, ТС-1Ф-Ш-02-1.5М-WH, ТС-1Ф-Ш-02-2М-WH, ТС-1Ф-Ш-02-3М-WH, ТС-1Ф-Ш-02-4М-WH, ТС-1Ф-Ш-02-WH, ТС-1Ф-Ш-02-1М-BL, ТС-1Ф-Ш-02-1.5М-BL, ТС-1Ф-Ш-02-2М-BL, ТС-1Ф-Ш-02-3М-BL, ТС-1Ф-Ш-02-4М-BL, ТС-1Ф-Ш-02-BL, ТС-1Ф-Ш-02-1М-GR, ТС-1Ф-Ш-02-1.5М-GR, ТС-1Ф-Ш-02-2М-GR, ТС-1Ф-Ш-02-3М-GR, ТС-1Ф-Ш-02-4М-GR, ТС-1Ф-Ш-02-GR, ТС-1Ф-Ш-02-1М-CLR, ТС-1Ф-Ш-02-1.5М-CLR, ТС-1Ф-Ш-02-2М-CLR, ТС-1Ф-Ш-02-3М-CLR, ТС-1Ф-Ш-02-4М-CLR, ТС-1Ф-Ш-02-CLR, ТС-1Ф-Ш-02-1М, ТС-1Ф-Ш-02-1.5М, ТС-1Ф-Ш-02-2М, ТС-1Ф-Ш-02-3М, ТС-1Ф-Ш-02-4М, ТС-1Ф-Ш-02, ТС-Ш-02-1М-WH, ТС-Ш-02-1.5М-WH, ТС-Ш-02-2М-WH, ТС-Ш-02-3М-WH, ТС-Ш-02-4М-WH, ТС-Ш-02-WH, ТС-Ш-02-1М-BL, ТС-Ш-02-1.5М-BL, ТС-Ш-02-2М-BL, ТС-Ш-02-3М-BL, ТС-Ш-02-4М-BL, ТС-Ш-02-BL, ТС-Ш-02-1М-GR, ТС-Ш-02-1.5М-GR, ТС-Ш-02-2М-GR, ТС-Ш-02-3М-GR, ТС-Ш-02-4М-GR, ТС-Ш-02-GR, ТС-Ш-02-1М-CLR, ТС-Ш-02-1.5М-CLR, ТС-Ш-02-2М-CLR, ТС-Ш-02-3М-CLR, ТС-Ш-02-4М-CLR, ТС-Ш-02-CLR, ТС-Ш-02-1М, ТС-Ш-02-1.5М, ТС-Ш-02-2М, ТС-Ш-02-3М, ТС-Ш-02-4М, ТС-Ш-02.</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ярема Максим Николаевич
(Ф.И.О.)

Мельникова Надежда Максимовна
(Ф.И.О.)