



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-PL.AB15.B.07196

Серия RU № 0686315

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРОТЕСТ»

Место нахождения: 121552, город Москва, улица Ярцевская, дом 34, корпус 1, офис 8

Адрес места осуществления деятельности: 105064, город Москва, улица Старая Басманная, дом 9, корпус 2

Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB15 срок действия с 18.11.2015

Телефон: +79687909741 Адрес электронной почты: 0882839@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Светотехника»

Место нахождения: 236003, Россия, Калининградская область, город Калининград, Московский проспект, дом 195, основной государственный регистрационный номер 1053903317126

Телефон: +74012538270 Адрес электронной почты: office@st39.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ERKO sp. z o.o. sp. k."

Место нахождения: Польша, ul. Ks. Jana Hanowskiego 7, 11-042 Jonkowo

ПРОДУКЦИЯ Соединители и наконечники электрические торговой марки "ERKO".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 12-322/1/3-2018 от 23.03.2018 года

Испытательной лаборатории ЮниТест Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01

Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/03/23-028 от 23.03.2018 года

Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 30849.1-2002 "Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства

промышленного назначения. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 30849.2-2002 "Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к взаимозаменяемости размеров штырей и контактных гнезд соединителей". Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.03.2018 ПО 22.03.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииБаринов Иван Анатольевич
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Ляхов Александр Анатольевич
(инициалы, фамилия)