

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.ЦС01.В.00988

Серия RU № 0599889

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

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Студия Технического Дизайна". Основной государственный регистрационный номер: 1092635004956, место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Ставропольский Край, ИНДЕКС, город Ставрополь, улица Шпаковская, дом 107, строение Г, телефон: 8(8652)770419, адрес электронной почты: info@s-t-d.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Студия Технического Дизайна". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Ставропольский Край, ИНДЕКС, город Ставрополь, улица Шпаковская, дом 107, строение Г

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: панель управления поворотных видеокамер модель КСС-РСх, контроллеры системы управления модели ТКС, ТКС-Р, ТКZxx, марки KONANlabs

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТУ 26.40.33-002-89949317-2017 ВИДЕОКАМЕРЫ И ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛОВ. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537101000, 8537109100

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № Р3984-17-0001.Т-044.16, Р3985-17-0001.Т-044.16 от 28.08.2017 года, выданного Испытательная лаборатория ООО «ТЕХНОТЕСТ», аттестат аккредитации 044/Т-044. Акта анализа состояния производства № 9567 от 15.08.2017 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента. ГОСТ IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила"; разделы 5 и 7 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"; раздел 5 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". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (если указан) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.08.2017

ПО 28.08.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
Эксперты (эксперты-аудиторы)

Еронова Анна Александровна
(подпись)

Еронова Анна Александровна
(инициалы, фамилия)

Минаков Денис Николаевич
(подпись)

Минаков Денис Николаевич
(инициалы, фамилия)