

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU.C-DE.HB35.B.00344/20

Серия **RU** № **0240223**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюбинская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB35, выдан 08.08.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТДК СИС"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125315, Россия, город Москва, Ленинградский проспект, дом 74А. Основной государственный регистрационный номер 1097746393469.
Телефон: +74956632122, Адрес электронной почты: ekaterina.bekhtina@eu.tdk.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "TDK Europe GmbH"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Rosenheimer Strasse 141 e, 81671 Munich
Филиалы завода-изготовителя: "TDK Electronics AG". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Rosenheimer Str. 141 e, 81671 Munich
"TDK (Zhuhai FTZ) Co., Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, North Henghui Second Road, Hongqi Town, Jinwan District, 519090 Zhuhai, Guangdong
"TDK Hungary Components Kft.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Венгрия, Csaba utca 30, 9700 Szombathely.

ПРОДУКЦИЯ Коммутационные устройства управления и защиты: сетевые фильтры, серия (тип) EMS, модели: B84, B85, B86.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 30 300 0, 8536 30 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 200210-003-05/ИР от 05.03.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 02.03.2020 года № 200128-02/Т, руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60947-1-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ ИЕС 60947-6-2-2013 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-2. Оборудование многофункциональное. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.03.2020 **ПО** 15.03.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ищенко Павел Александрович (Ф.И.О.)

Щапкин Михаил Юрьевич (Ф.И.О.)