



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА И ИСПЫТАНИЯ

Научный Экспертно-Технический Центр “MOLDTESTENERGO”

МД 2071, г. Кишинев, ул. Алба Юлия, 190/1, оф. 8, т. 74-92-29

Регистрационный номер **CSET MTE 26 16C 501-18**

Дата выдачи: 28 марта 2018

Действителен по: 27 марта 2021

НАСТОЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ, ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ КАК:
НАИМЕНОВАНИЕ / ОПИСАНИЕ

Низковольтные комплектные устройства для бытового и промышленного применения в соответствии с приложением торговой марки “ИЭК ХОЛДИНГ”

Код NM MD
8537 10 990
8538 10 000

Контракт поставки № 2b35417 от 14.06.2017 г.

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:

Безопасности SM SR EN 61439-1:2013, SM EN 61439-4:2014- Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 4: Дополнительные требования к комплектным устройствам для строительных площадок (ACS), SM SR EN 62208:2013.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ООО «ЭЛЕКТРОФФ ИНЖИНИРИНГ» 117545, г.Москва, 1-й Дорожный проезд, дом 4, стр.1

ООО «ИЭК МЕТАЛЛ-ПЛАСТ», РФ, 301030, Тульская обл., г.Ясногорск, ул. П.Добрынина, д1-Б

Код страны
RU

ЗАЯВИТЕЛЬ:

ООО “IEK TRADE”, мун. Кишинэу, ул. Мария Драган 21, тел. 47-90-65, 47-90-66, факс 47-90-67

Код СИПО
40201104

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

Сертификатов соответствия РФ: № TC RU C-RU.ME79.V.00295 сроком действия с 01.10.2015 по 30.09.2020, № TC RU C-RU.ME79.H.00197 сроком действия с 02.02.2017 по 01.02.2020, № TC RU C-RU.ME79.H.00281 сроком действия с 13.08.2015 по 12.08.2020, № TC RU C-RU.ME79.H.00196 сроком действия с 19.05.2016 по 18.05.2019, выданных ОС электрооборудования АНОЦСЭ «ЭЛЕКТРОПРИВОД». 115230 г. Москва, Варшавское шоссе, д.42 ком.7143. Регистрационный № TC RU.0001.11ME79 от 19.05.2011г., Сертификата соответствия РФ: № РОСС RU.MO10.H01175 сроком действия с 11.01.2018 по 10.01.2021, выданного ОС ООО «ЦЕНТР-СТАНДАРТ» 119119, РФ, г.Москва, Ленинский проспект, дом 42, кор.1-2-3, эт.1, помещ.1. Регистрационный № RA.RU.11MO10.

Акта идентификации № 259/018 от 16.02.2018 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Периодическая экспертная оценка продукции будет осуществляться НЭТЦ „Moldtestenergo” один раз в год.

Директор НЭТЦ “MOLDTESTENERGO”

Д.т.н.

м.п.



М. Гураевский