



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ

Научный Экспертно-Технический Центр "MOLDTESTENERGO"
МД 2071, г. Кишинев, ул. Деляну 7/6, оф.10, т. 022-74-92-29

Регистрационный номер **CSET MTE 26 11A 720-19**
Дата выдачи: 28 октября 2019 Действителен по: 27 октября 2022

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

Код NM MD
8536

Контакторы малогабаритные серии КМИ, КМИп (в защитной оболочке и без) не реверсивные на номинальные токи от 9 до 95 А., Контакторы электромагнитные серии КТИ (реверсивные и не реверсивные) на номинальные токи от 115 до 630 А.,
Аппараты электрические для управления электротехническими установками: выключатели кнопочные типов ВКИ-211, ВКИ-216, ВКИ-230 товарного знака "IEK", Контакторы КТ, КТП товарного знака "IEK"
Пускатели ручные кнопочные типов ПРК32, ПРК64 и дополнительные устройства к ним
Контакторы модульные КМ, Контакторы электромагнитные для коммутации конденсатора типа МКИ товарного знака "IEK"
Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:
Безопасности SM SR EN 60947-4-1:2014, SM EN 60947-5-1:2004/AC1:2016,
SM SR EN 60947-1:2010/A1:2012, SM SR EN 60947-2:2010/A1:2011

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Код страны
CN

ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC CO., LTD. NO.18 SHAHONG ROAD, BEIBAIXIANG, YUEQING, 325603, CHINA
ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO., LTD. No.1 CHINT Road, CHINT Industrial Zone, North Baixiang, Yueqing, Zhejiang Province, 325603, P.R.C.
YUEQING SHENGTUO INTERNATIONAL TRADE CO., LTD. Room B2302, Liuchuan Building, Liushi Town, Wenzhou City, 325604
TENGGEN GROUP Tengen Building, Dongfeng Industrial Park, Liushi Wenzhou, Zhejiang, China
Zhejiang ZhongAo Electric Co., LTD. China, Wenzhou Bridge Industrial Park, Yueqing, Zhejiang, 325603
ZHEJIANG KRIPAL ELECTRIC CO., LTD. China, Wenzhou Bridge Industrial Park, North-Baixiang Town, Yueqing, Zhejiang, 325603

ЗАЯВИТЕЛЬ:

SRL "IEK TRADE", mun. Chişinău, str. Maria Dragan 21
tel. 47-90-65, fax 47-90-66

Код CUIPO
40201104

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

Сертификатов соответствия ТС : №ТС RU C-CN.СП28.В.00681, №ТС RU C-CN.СП28.В.00706, №ТС RU C-CN.СП28.В.01009 сроком действия с 23.11.2016 по 22.11.2021, с 02.12.2016 по 01.12.2021, с 23.06.2017 по 22.06.2022 соответственно, выданных ОС «ТЕСТ-С.Петербург», 190103, ул Курляндская д.1, №ТС RU C-CN.АД53.В.01865 сроком действия с 15.10.2018 по 14.10.2023, выданного ОС « РПК Эксперт » 129626, Москва, ул. Староалексеевская д.5.этаж3А, пом. 366, № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.00039/19 сроком действия с 01.02.2019 по 30.01.2024, выданного ОС « ПРОФИТ », 109004, Москва, ул. Николаямская дом 45, стр.2., № ЕАЭС RU C-CN.МЮ62.В.00646/19 сроком действия с 03.07.2019 по 02.07.2024, выданного ОС « ПРОММАШ ТЕСТ », 119530, Москва, шоссе Очаковское дом 34
Протоколов испытаний № P2016/01/115-01-02-03-04 от 21.11.2016, № P2016/01/119-01-02-03 от 30.11.2016, № R2017/01/046-01-02-03 от 27.04.2017, № P2017/06/017 от 28.02.2017, № P2017/016/046 от 27.04.2017, выданных ИЛ ФБУ ТЕСТ-С.Петербург Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская д.1.
5X/H-20.03.2019 от 20.03.2019, 4X/H-31.01.2019 от 31.01.2019, 3H/H-31.01.2019 от 31.01.2019 выданных ИЛ « HARD GROIP» Испытательного центра « Certification GROIP », Павловский Посад.

Акта обследования № 356/019 от 25.10.2019 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Периодическая экспертная оценка продукции будет осуществляться ИЛ "Moldtestenergo" один раз в год.

Директор НЭТЦ "MOLDTESTENERGO"
Д.т.н.

М. Гураевский

М.П.



*Копии настоящего сертификата МТЕ прилагаются в соответствии с правилами
Научного Экспертно-технического центра "MOLDTESTENERGO"*