



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 СЭТ МТЕ 26 11А 719-19

Дата выдачи: 28 октября 2019

Действителен по: 27 октября 2022

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

**Выключатели автоматические с электронным расцепителем типов ВА88-32,
ВА88-33, ВА88-35, ВА88-37, ВА88-40, ВА88-43 и ВА44 с дополнительными
устройствами товарного знака “IEK” согласно приложения.**

Код NM MD
8536 20 900

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:
Безопасности SM EN 60947-2:2018

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

„Zhejiang Dada Electrical Co., LTD”, nr.3, Kaituo Road, Houjie Industrial Zone, Liushi,
Yueqing WENZHOU, ZHEJIANG, P.R.C.

TENGEN GROUP - Tengen Building, Dongfeng Industrial Park, Liushi Wenzhou,
Zhejiang, China Zhejiang MKM Electric Co., Ltd. Wenzhou Bridge Industrial Zone,
Beibaixiang Town, Yueqing City, Wenzhou, Zhejiang, 325603, China

Код страны
CN

ЗАЯВИТЕЛЬ:

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

Код СИПО
40201104

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

Сертификатов соответствия ТС : ТС RU C-CN.СП28.В.01092 сроком действия с 23.10.2017
по 22.10.2022, ТС RU C-CN.СП28.В.01186 сроком действия с 31.01.2018 по 30.01.2023,
выданного ОС ООО «Тест-С-Петербург», 190103, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. 10-я
Красноармейская дом 22, Литер А. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10СП28 от
29.10.2014. тел. +78123275559

Протоколов испытаний № R2017/03/130-01---06 от 16.10.2017, выданного ИЛ «Тест-С-
Петербург» 190103, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская д.1.

Акта обследования № 356/019 от 25.10.2019 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

Копии настоящего сертификата МТЕ легализуются в соответствии с правилами
Научного Экспертно-технического центра “MOLDTESTENERGO”