



# 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 730-19**

Дата выдачи: 28 октября 2019

Действителен по: 27 октября 2022

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

**Реле электротепловые РТИ, Реле промежуточные РЭК  
Разъемы типов RRM77, RRM78 для РЭК товарного знака "IEK"  
Серийный выпуск**

Код NM MD  
8536 49 000  
8536 90 000

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:  
**Безопасности SM EN 60947-5-1:2018, SM EN 60947-1:2007/A2:2016**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC CO., LTD. NO.18 SHAHONG ROAD,  
BEIBAIXIANG, YUEQING, 325603, CHINA

ЗАЯВИТЕЛЬ:

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

Код страны  
CN

Код СИПО  
40201104

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

**Сертификатов соответствия ТС:** - TC RU C-CN.АД06.В.00804 сроком действия с 10.08.2017 по 09.08.2022, выданного **ОС «Стандарт-Групп»**, 142211, Московская обл., г. Серпухов, ул. Оборонная 2. Аттестат регистрации № RA.RU.11АД06 от 03.03.2016.  
№ ЕАЭС № RU C-CN.АД49.В.00550 /19 сроком действия с 10.07.2019 по 09.07.2020, выданных **ОС «АНАЛИЗ»**, 105082, г. Москва, набережная Рубцовская, д.3, стр.1, этаж 13 Аттестат аккредитации RA.RU.11АД49 от 25.01.2017  
**Протоколов испытаний** – № 132НВО-08/2017 от 08.08.2017, выданных **ИЦ «Стандарт-Групп»** Аттестат регистрации № RA.RU.21НВ01.  
№ 119Х/Н-10.07/19 от 10.07.2019 выданного ИЛ "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" / Аттестат аккредитации RA.RU.21ИЦИО01.

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"*