



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-PL.HB11.B.00615/20

Серия **RU** № **0117527**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью «СЕРТИФИКА»
Место нахождения: 105122, РОССИЯ, город Москва, шоссе Щёлковское, дом 2а, этаж 10, помещение I, офис 1062-1070
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB11 дата регистрации 21.02.2019.
Телефон: +79850200714. Адрес электронной почты: 6459819@sertifica.net.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "РЭЛПОЛ РУС"
Место нахождения: 107076, Россия, город Москва, переулок Колодезный, дом 3, строение 4, этаж 4 помещение 405, основной государственный регистрационный номер 1197746431013
Телефон: 89778478065, Адрес электронной почты: a.zhimov@relpolnet.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ RELPOL S.A.
Место нахождения: Польша, ul.11 Listopada 37, 68-200 Żary, Poland

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: Реле времени MT-W, TR, TR4N, T-R4, PIR6WT, PIR6WBT, COM3, COM3S, RPC, RPN, PIR152, PIR153, PIR152T, PIR153T, NEED
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536490000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 499Э от 13.03.2020
Испытательного центра Астанинского филиала АО НаЦЭКС, аттестат аккредитации KZ.T.01.0210
Акта анализа состояния производства № СФ241219-01С от 21.01.2020
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.03.2020 **ПО** 12.03.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

ПО 12.03.2025

(подпись)

(подпись)

М.П.

Никоноров Дмитрий Николаевич
(Ф.И.О.)

Шведов Николай Николаевич
(Ф.И.О.)