

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.DE.02.03391

Серия КГ № 0089069

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Межнациональный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intercac.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИТОН"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 107076, Россия, город Москва, улица Электрозаводская, дом 33, строение 4.

Основной государственный регистрационный номер 1047796039280.

Телефон: +7 495 981-3770, Адрес электронной почты: russia@eaton.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Eaton Industries GmbH»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Hein-Moeller-Str. 7-11, 53115 Bonn

Филиал завода-изготовителя: «Eaton Industries GmbH» Германия, Emster Landstrasse 2, 56130 Bad Ems

Филиал завода-изготовителя: «Eaton Industries GmbH» Германия, Dausenauer Landstr. 56130 Bad Ems

Филиал завода-изготовителя: «Eaton Electrical/APAC» Китай, No. 2, Lou Yang Rd., Suzhou Industrial Park, Suzhou

Филиал завода-изготовителя: «Elfra S.R.O.» Чешская Республика, Pardubicka 1407, 53701, Chrudim

Филиал завода-изготовителя: «Ledfak Gyarto es Szerelestechnikai KFT» Венгрия, Sugar Ut. 22, 5400 Mezotur.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование управления и сигнализации, серии RMQ-Titan, типы: M22, C22; серии RMQ16; типы: Q18, Q25, E, SQ, SR, XQ, TQ, LQ, I, WB, LED, R16, ISH, LT, SRA, ES, VS, M16; SL, FAK; переключатели и индикаторы серии M30C, A22, компактные переключатели и индикаторы с кабелем серии C30C.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8536508009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 210805-010-05/К от 27.08.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210802-048 от 23.08.2021 года, руководства по эксплуатации

Схема сертификации: Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления". Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.08.2021 **ПО** 26.08.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович

(ФИО)

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

(подпись)

М.П.

Ащеулов Алексей Алексеевич

(ФИО)