



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.027.ПТ.02.00812



Серия КГ № 0116481

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ПрофиЭксперт"

Место нахождения: 720028, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Токомбаева, дом 27/1, квартира 47

Адрес места осуществления деятельности: 720021, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Шопокова, дом 89, 5-этаж, кабинет №16

Телефон: +996770979718. Адрес электронной почты: eac\_profexpert@bk.ru.

Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.027, выдан 24.12.2020 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КУРСКИЙ ЭЛЕКТРОАППАРАТНЫЙ ЗАВОД"

Место нахождения: 305000, Россия, Курская область, город Курск, улица Луначарского, дом 8

Адрес места осуществления деятельности: 305044, Россия, Курская область, город Курск, улица Рабочая 2-я, дом 23.

Основной государственный регистрационный номер 1024600941936.

Телефон: +74712399911, Адрес электронной почты: keaz@keaz.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Technoelectric S.r.l."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Via Enrico Mattei 2/4, 26823 Castiglione d'Adda (Lodi).

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты для распределения электрической энергии: выключатели-разъединители, выключатели-разъединители реверсивные, серия (тип): OptiSwitch DI.

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

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8536508008

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 22-11-11/13-004 от 11.11.2022 года, выданного

Испытательным Центром Товарищества с ограниченной ответственностью «Фирма Торговая палата», аттестат аккредитации

KZ.T.01.0835, Акта по результатам анализа состояния производства № 221025-009/ПЭ от 29.10.2022 года, руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60947-1-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями". Срок службы и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к продукции. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.11.2022 ПО 13.11.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Сулайманов Эрмек Кенешбекович  
(ФИО)

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

(подпись)

Иванова Анастасия Владимировна  
(ФИО)

