



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.027.RU.02.00679



Серия КГ № 0113789

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 "АГРОПРОМТЕХНИКА"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 610046, Россия, область Кировская, город Киров, переулок 1-й Кирпичный, дом 9а, этаж 1, помещение 1,3-24.

Основной государственный регистрационный номер 1024301308107.

Телефон: +78002005855, Адрес электронной почты: agro05@bk.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АГРОПРОМТЕХНИКА"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 610046, Россия, область Кировская, город Киров, переулок 1-й Кирпичный, дом 9а, этаж 1, помещение 1,3-24.

ПРОДУКЦИЯ Комплектные устройства на напряжение до 1000 В: станции управления типа "Каскад" и их модификации.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ-27.12.31-036-10918265-2022 "СТАНЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ТИПА «КАСКАД» и их модификации. Технические условия"

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8537 10 910 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 22-10-20/3-004, 22-10-20/3-020 от 20.10.2022 года,

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

аккредитации KZ.T.01.0835, Акта по результатам анализа состояния производства № 220928-003/ПЭ от 03.10.2022 года, паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний", ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей", ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.10.2022 ПО 19.10.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Сулайманов Эрмек Кенешбекович
(ФИО)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Иванова Анастасия Владимировна
(ФИО)