



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.027.KZ.02.00900

Серия КГ № 0116569

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 Товарищество с ограниченной ответственностью «Gorus»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 100009, Казахстан, Карагандинская область, город Караганда, улица Комиссарова, строение 45 Г, 5 этаж.

Бизнес-идентификационный номер: 120440021724.

Телефон: +77212940525, Адрес электронной почты: info@gorus.kz.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Товарищество с ограниченной ответственностью «Gorus»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 100009, Казахстан, Карагандинская область, город Караганда, улица Комиссарова, строение 45 Г, 5 этаж.

ПРОДУКЦИЯ Комплекс аппаратуры шахтной автоматики, стволовой сигнализации и связи «Цифра».

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 7212 РК 51545095 ТОО-001-2020 "Комплекс аппаратуры шахтной стволовой сигнализации и связи «Цифра». Технические Условия"

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8537109800

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 №№ 22-11-28/10-004, 22-11-28/4-020 от 28.11.2022 года, выданных Испытательным Центром Товарищества с ограниченной ответственностью «Фирма Торговая палата», аттестат аккредитации KZ.T.01.0835, Акта по результатам анализа состояния производства № 221103-011/ПЭ от 08.11.2022 года, руководства по эксплуатации, 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 ограниченной воздействия на человека электромагнитных полей", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. 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 29.11.2022 ПО 28.11.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Вдовин Валерий Викторович
(ФИО)