

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.RU.02.05418

Серия КГ № 0090769

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

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГК АВТОМАТИКА"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 196084, Россия, город Санкт-Петербург, улица Парковая, дом 6, литер А, помещение 21 н №10.

Основной государственный регистрационный номер 1197847185876.

Телефон: +78129850550, Адрес электронной почты: info@ventavtomatika.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГК АВТОМАТИКА"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 196084, Россия, город Санкт-Петербург, улица Парковая, дом 6, литер А, помещение 21 н №10.

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства на напряжение до 1000 В: щит управления вентиляцией, торговая марка: «Вентавтоматика», модели: ЩУВ В, ЩУВ Э; торговая марка: «Ballu Machine», модели ВМ-В, ВМ-Е, «ВМ Н; торговая марка: «SHUFT», модели: SHUFT-W, SHUFT-E.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3431-001-3435-001-15189234-2017 "Щит управления вентиляцией, марки «Вентав-томатика», модели ЩУВ В, ЩУВ Э; марки «Ballu Machine», модели ВМ-В, ВМ-Е; марки «SHUFT», модели: SHUFT-W, SHUFT-E. Технические условия."

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8537109900

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 протокола сертификационных испытаний № 211109-022-02/К от 23.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 211101-042 от 21.11.2021 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 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 излучений", ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования". Условия и сроки хранения продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен по

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.11.2021 **ПО** 23.11.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович

(ФИО)

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

(подпись)

Бужацкий Андрей Евгеньевич

(ФИО)