



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.00920/21

Серия **RU** № **0308775**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение 1, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВАЮГРУПП"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 124489, Россия, город Москва, город Зеленоград, Аллея Сосновая, дом 6А, строение 1, офис 4-08  
Основной государственный регистрационный номер 5177746266572.  
Телефон: 74993916465. Адрес электронной почты: info@vayugroup.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВАЮГРУПП"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 124489, Россия, город Москва, город Зеленоград, Аллея Сосновая, дом 6А, строение 1, офис 4-08

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты электрические для управления электротехническими установками общепромышленного назначения. Модули управления электроприводом задвижек, вентиляторов, клапанов, фрамуг, электрокалорифером, для управления и расширения функциональных возможностей всех видов вентиляции, серии: KBD, моделей: KBD-200, KBD-210, KBD-220, KBD-230, KBD-240, KBD-250, серии: CNS, моделей: CNS-200, CNS-210, CNS-220, CNS-230, CNS-240, CNS-300, CNS-310; серии: MCB, моделей: MCB-100, MCB-110, MCB-120, MCB-130, MCB-140, MCB-150, MCB-200, серии: AVR, моделей: AVR-100, AVR-110, AVR-120, AVR-130, AVR-140, AVR-150, AVR-200; серии: MTR, моделей: MTR-100, MTR-110, MTR-120, MTR-130, MTR-140, MTR-150, MTR-200; серии: VLV, моделей: VLV-100, VLV-110, VLV-120, VLV-130, VLV-140, VLV-150, VLV-200; серии: HTG, моделей: HTG-100, HTG-110, HTG-120, HTG-130, HTG-140, HTG-150, HTG-200; серии: MIO, моделей: MIO-200, MIO-210, MIO-220, MIO-230, MIO-240, MIO-250, MIO-260, MIO-300, MIO-310. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.30-001-20356822-2020 «Модули управления, серии: KBD, MCB, AVR, MTR, VLV, HTG, MIO».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8537109900

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 7974ИЛНВО, 7975ИЛНВО от 25.03.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 02.03.2021 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководства по эксплуатации: паспорта

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60947-1-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления", "Электромеханические устройства цепей управления", ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" раздел 8, ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний" раздел 7. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

02.04.2021

**ПО**

01.04.2026

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Хорошев Дмитрий Игоревич

(Ф.И.О.)

Басова Анастасия Юрьевна

(Ф.И.О.)