



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB54.B.00846/21

Серия **RU** № **0309850**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8, адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@guskomsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Вега-ГАЗ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 121069, бульвар Новинский, дом 18, строение 1, помещение VIII, основной государственный регистрационный номер: 1037739273956, номер телефона: +74959954474, адрес электронной почты: info@vega-gaz.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Вега-ГАЗ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 121069, бульвар Новинский, дом 18, строение 1, помещение VIII

**ПРОДУКЦИЯ** Устройства низковольтные комплектные НКУ ВЕГА-ГАЗ, модельный ряд: ЩАВР; ЩР; ЩО; ЩС; ЩАО; ВРУ; КРМ; ЩСУ; АЩСУ  
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-002-47570130-2020 "Устройства низковольтные комплектные НКУ ВЕГА-ГАЗ".  
 Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8537109900

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 315/8-30 от 26.03.2021 года, выданного Испытательным центром Публичного акционерного общества "Морион", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.22МО88, Паспорта изделия № ВСУР.656567.053 ПС от 23.06.2020 года, Технические условия № ТУ 27.12.31-002-47570130-2020 "Устройства низковольтные комплектные НКУ ВЕГА-ГАЗ" от 11.03.2021 года. Акта анализа состояния производства № 1214/ЕАЭС от 11.03.2021 года.  
 Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 51321.1-2007 Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний; 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. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.03.2021 **ПО** 29.03.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Соловьева Яна Робертовна*  
(подпись)

*Вишин Сергей Юрьевич*  
(подпись)

Соловьева Яна Робертовна  
(Ф.И.О.)

Вишин Сергей Юрьевич  
(Ф.И.О.)