



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.AM02.B.00025

Серия RU № 0647532

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «Брянский орган по сертификации». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 241013, Россия, Брянская область, город Брянск, улица Литейная, дом 36А, офис 702; номер телефона: 84832400049; адрес электронной почты: info@bos-cert.ru, аттестат аккредитации № RA.RU.10AM02, дата регистрации 05.10.2017.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ВЕЗА». Основной государственный регистрационный номер: 1027739487082. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 141190, Россия, Московская область, город Фрязино, Заводской проезд, дом 6; номер телефона: +7 (495) 664-26-70; адрес электронной почты: veza@veza.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ВЕЗА». Место нахождения (адрес юридического лица): 141190, Россия, Московская область, город Фрязино, Заводской проезд, дом 6; адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 456300, Россия, Челябинская область, город Миасс, Динамовское шоссе, 8/1 (Филиал «Вега-Миасс»); 246000, Республика Беларусь, город Гомель, улица Объездная, дом 9 (Унитарное предприятие «ВЕЗА-Г»).

**ПРОДУКЦИЯ** Устройства комплектные низковольтные: шкафы управления кондиционерами центральными каркасно-панельными, типов ШСАУ, ШСАУ М. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 4236-037-40149153-01 «Шкафы управления кондиционерами центральными каркасно-панельными типа ШСАУ», ТУ 4236-054-40149153-04 «Шкафы управления кондиционерами центральными каркасно-панельными типа ШСАУ М».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технических регламентов Таможенного союза  
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»  
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 016/V/2018, 017/V/2018 от 14.05.2018 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Рузский испытательный центр», аттестат аккредитации № RA.RU.21PY02; № 284/18 от 19.05.2018 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Анклав», аттестат аккредитации № RA.RU.29A333; актов анализа состояния производства № 3377-1/АП от 10.04.2018, №3377-2/АП от 12.04.2018 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Брянский орган по сертификации», аттестат аккредитации № RA.RU.10AM02, технических условий ТУ 4236-037-40149153-01, ТУ 4236-054-40149153-04, руководства по эксплуатации, паспортов.

Схема сертификации - 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: 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», 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», 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». Условия хранения по группе 3(ЖЗ) в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения - 1 год. Срок службы - не менее 4-х лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.05.2018 ПО 20.05.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))Гусакова Марина Игоревна  
(инициалы, фамилия)Кузнецова Вера Алексеевна  
(инициалы, фамилия)