



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MO10.B.02390

Серия RU № 0640648

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение I, комната 35. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, 3-й этаж, комната № 11. Телефон: +7 (495) 664-23-98, адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11MO10. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.08.2015 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ВЕРТРО». Основной государственный регистрационный номер: 1097746047277. Место нахождения: 117556, Российская Федерация, город Москва, Симферопольский бульвар, дом 3, офис 409. Телефон: 84951505255, адрес электронной почты: infomsk@vertro.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ВЕРТРО». Место нахождения: 117556, Российская Федерация, город Москва, Симферопольский бульвар, дом 3, офис 409

ПРОДУКЦИЯ Блоки управления и автоматики вентиляционных систем торговой марки VERTRO (смотри приложение - бланк № 0450366). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4862-018-89653663-2009 «Блоки управления и автоматики вентиляционных систем типов UM, UMT и UM-V щиты управления воздушными завесами типов UM-TVP-W и UM-TVP-E устройства плавного пуска типа PPD». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10 990 0

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 №№ 1129/4-ИИЛПМ-2017, 1129/4-2ИЛПМ-2017 от 01.12.2017 года, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 27.11.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр-Стандарт»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ Р 51321.1-2007 «Устройства комплексные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.6.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний»; ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.4.11-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.12.2017 ПО 04.12.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Е.Н. Ушаков

(инициалы, фамилия)

В.А. Туканов

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.MO10.B.02390

Серия RU № 0450366

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8537 10 990 0	Блоки управления и автоматики вентиляционных систем торговой марки VERTRO:	ТУ 4862-018-89653663-2009 «Блоки управления и автоматики вентиляционных систем типов UM, UMT и UM-V щиты управления воздушными завесами типов UM-TVP-W и UM-TVP-E устройства плавного пуска типа PPD»
	типов UM, UMT, UM-V. Щиты управления воздушными завесами, типов UM-TVP-W и UM-TVP-E, Устройства плавного пуска тип PPD	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Е.Н. Ушаков

(инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)
(подпись)

В.А. Туканов

(инициалы, фамилия)