Орган по сертификации: Органы Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ". Место нахождения: 117420, Россия, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57, этаж 6, помещение 1, комната 13. Адрес места осуществления деятельности: 143083, Россия, Московская область, город Одинцово, Можайское шоссе, дом 80 б. Телефон: +7(960)321-63, адрес электронной почты: techno-prom@bk.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11ЛД04, выдан 07.06.2017 года.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "BTC". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 107140, Россия, город Москва, улица Руссевская, дом 13, этаж 9, офис 09-07. Основной государственный регистрационный номер: 1027700495723. Телефон: +7(495)7999401, адрес электронной почты: moscow@vtsgroup.com.

Изготовитель: "VTS PLANT Sp. z o.o.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Польша, Al. Grunwaldzka 472 A, 80-309 Gdansk.

Продукция: Устройства управления скоростью вращения вентилятора с встроенным термометром: потенциометр с термометром, модель VR EC.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ТС 9032 10 200 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".


Дополнительная информация: Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 26084-1:2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила». ГОСТ 38084.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний». ГОСТ 38084.3.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и флуктуаций в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключенные к электрической сети с изолированной нейтралью, устанавливаемые на конечных участках электрических сетей». Нормы и методы испытаний.


Вкладыши:

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
(подпись)

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

Шапкин Михаил Юрьевич
(инициалы, фамилия)

Дербюнов Артур
(инициалы, фамилия)