

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ТС RU C-IT.АБ88.В.00172

Серия RU № 0466399

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Центр Подтверждения Соответствия "Автоном". Место нахождения: 121170, РОССИЯ, город Москва, проезд. Кутузовский, 16, строение 4Б. Аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ88 срок действия с 21.07.2016
Телефон: +7(968)838-04-74 Адрес электронной почты: os@cpsavtonom.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Первый Пассаж" Место нахождения: 127018, Россия, город Москва, улица Складочная, дом 1, строение 1, подъезд 1, этаж 1, офис 1613, Основной государственный регистрационный номер 1127747024789, Телефон: +74997078811, Адрес электронной почты: order@mypassage.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Vortice Elettrosociali S.p.A." Место нахождения: Италия, Strada Cerca 2 frazione di Zoate 20067 Tribiano Milano, Филиал предприятия-изготовителя: «Vortice Ventilation System (Changzhou) Co.,LTD», Место нахождения: Китай, NO.388 Changzhou west Huang he Rd, Changzhou Yue hai airport industrial park, 19th plant

ПРОДУКЦИЯ

Регуляторы скорости вращения с таймером, с датчиком температуры, влажности и движения, серии: C 1.5, C 2.5, C HCS, C PIR, C SMOKE, C TEMP, C TIMER, CR5, CR5N, CREN, DUO, HRW RC, IREM CD, IREM D, IREM INVERTER, IRET 6, IRET INVERTER, IRM, IRT, POT, POT I, POT R, POTI NRG, POT-IT, SC 503 B, SC 503 N, SC EXT B, SCATOLA COMANDI QUIET, SCATOLA COMANDI TF, SCNR5, SCNRB, SCNRL5, SCRR/M, SCRR5, SELETTORE VELOCITA' HR 400 M, TELECOMANDO VORT HR 400 PLUS, TELENORDIK 5T, TELENORDIK 5TR, TELENORDIK ECO, TRIO D, TRIO-CA IL, TRIO-S, VORT DELTA T, VORT T, 3SS-D, 3SS-I, 2SS-I, C3VM3, C4VM16, TR-CVT. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU "О электромагнитной совместимости", Директивой 2014/35/EU "По низковольтному оборудованию и системам"
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10 990 0

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 1610-ЭП от 07.12.2018 года Испытательного центра ТОО «Ғылыми-Зерттеу Орталығы «Алматы-Стандарт», регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.02.0102; эксплуатационных документов; перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное низковольтное оборудование/машины и (или) оборудование/техническое средство из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), пункте 1 статьи 6 Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011); акта о результатах анализа состояния производства № С-20181112-009 от 12.11.2018 года. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении на бланке № 0321175. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.12.2018

ПО 06.12.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Ульянова Анастасия Юрьевна

(инициалы, фамилия)

Петрова Наталия Николаевна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.AB88.B.00172

Серия RU № 0321175

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
ГОСТ IEC 60730-1-2016	"Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ульянова Анастасия Юрьевна
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Петрова Наталия Николаевна
(инициалы, фамилия)