



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.БН01.В.01967/20

Серия **RU** № **0256267**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХ-ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 127411, город Москва, Дмитровское шоссе, дом 157, строение 9, эт. 3, каб. 150. Адрес места осуществления деятельности: 125445, Россия, город Москва, улица Смольная, дом 24 А, этаж 12, офис 17. Телефон: +79037970055, адрес электронной почты: info-tehexpro@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11БН01 дата регистрации 07.09.2017 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Виссманн" (уполномоченное изготовителем лицо на основании договора на выполнение функций иностранного изготовителя № 84-201213 от 20.12.2013). Основной государственный регистрационный номер: 1037700024933. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141014, Российская Федерация, Московская область, город Мытищи, улица Центральная, владение 20Б, строение 1, офис 815. Телефон: +74956632111, адрес электронной почты: info@viessmann.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Viessmann Werke GmbH & Co.KG". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, 35108, Allendorf (Eder), Viessmannstrasse, 1.

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: системы принудительной вентиляции помещений с рекуперацией тепла торговой марки Viessmann модели: Vitovent 200-C H11S A200, Vitovent 200-C H11S A200 (R), Vitovent 200-C H11E A200, Vitovent 200-C H11E A200 (R), Vitovent 200-C H12E A200, Vitovent 200-C H12E A200 (R), Vitovent 300-W H32S C325, Vitovent 300-W H32S C325 (R), Vitovent 300-W H32S C325 (L), Vitovent 300-W H32S C400, Vitovent 300-W H32S C400 (R), Vitovent 300-W H32S C400 (L). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости", Директивой 2014/35/EU Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8415 83 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 20110017 от 05.11.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний" (уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21HC66); Акта анализа состояния производства № 0910/1 от 09.10.2020 года. Документы, подтверждающие соответствие продукции требованиям технических регламентов: эксплуатационные документы; перечень стандартов, требованиям которых должна соответствовать продукция.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов согласно приложению № 1 (бланк № 0750480). Условия хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.11.2020

ПО 12.11.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Гладких Юрий Валерьевич
(ф.и.о.)

Мазунин Юрий Юрьевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.БН01.В.01967/20

Серия **RU** № **0750480**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60335-1-2015	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	
ГОСТ IEC 60335-2-65-2012	«Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-65. Частные требования к приборам для очистки воздуха»	
ГОСТ EN 62233-2013	«Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»	раздел 6
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»	раздел 4
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 4 и 5, подраздел 7.2
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"	разделы 5 и 7
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 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Гладких Юрий Валерьевич

(Ф.И.О.)

Мазунин Юрий Юрьевич

(Ф.И.О.)