



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЕРВЫЙ ПАССАЖ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127018, Россия, город Москва, улица Складочная, дом 1, строение 1, подъезд 1, этаж 1, офис 1613

Основной государственный регистрационный номер 1127747024789.

Телефон: 84997078811 Адрес электронной почты: order@mypassage.ru

в лице Генерального директора Фирсанова Дмитрия Михайловича

заявляет, что Промышленные осевые вентиляторы потолочные, настенные, настольные, напольные торговой марки «Westinghouse», артикулы: 7201640, 7202040, 7202140, 7202340, 7202440, 7203640, 7203740, 7205040, 7206040, 7207640, 7216840, 7217040, 7217240, 7217940, 7217340, 7224840, 7224940, 7226840, 7247840, 7228940, 7241940, 7242140, 7242240, 7242340, 7250140, 7271540, 7271640, 7272340, 7802440, 7805340, 7817440, 7817540, 7817640, 7817740, 7817840, 7826140, 7826340, 7826440, 7833740, 7837040, 7862340, 7862440, 7862540, 7862740.

Изготовитель Westinghouse Lighting Corporation

Место нахождения (адрес юридического лица): Германия, Krefelder Strasse 562 D – 41066 Monchengladbach

Филиал изготовителя: Westinghouse Lighting Corporation. Место нахождения филиала изготовителя:

Китай, Diwang Plaza Room 2707, Section 4 Chang'an Town Dongguan City, Guangdong Province

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

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8414510000, 8414592000

Серийный выпуск

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)

Декларация о соответствии принята на основании

протокола приемо-сдаточных испытаний № 63 от 17.01.2020 года;

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении №1 на 1 листе. Срок службы – 15 лет. Хранить в упаковке изготовителя в крытых отапливаемых и вентилируемых помещениях, исключающих воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, при температуре окружающего воздуха от -25 до +35 °С, относительной влажности воздуха до 70%. В помещениях, где хранятся продукция и элементы изделий, не должно быть паров кислот, щелочей. Срок хранения – 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.01.2025 включительно.

(подпись)



Фирсанов Дмитрий Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-DE.HB26.V.00552/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.01.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.НВ26.В.00552/20

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
ГОСТ ИЕС 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
ГОСТ ИЕС 60335-2-80-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.80. Частные требования к вентиляторам
ГОСТ ИЕС 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)
ГОСТ 30804.3.3-2013	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
ГОСТ 30804.3.2-2013	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 30805.14.1-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
ГОСТ 30805.14.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний

Генерального директора



подпись

Фирсанов Дмитрий Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)