

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ВЕРТРО"

Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 117556, бульвар Симферопольский, дом 3, офис 409, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 142712, Московская область, Ленинский район, пгт Горки Ленинские, промзона «Технопарк», Инновационный проезд, дом 8, основной государственный регистрационный номер: 1097746047277, номер телефона: +78007075256, адрес электронной почты: info@vertro.ru

в лице Генерального директора Сибирцева Сергея Михайловича

заявляет, что Кондиционеры промышленные: установки центральные секционные, торговой марки VERTRO, типы: AV, AVM, AVMD, AVL, AVLD.

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ВЕРТРО", Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 117556, бульвар Симферопольский, дом 3, офис 409, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 142712, Московская область, Ленинский район, пгт Горки Ленинские, промзона «Технопарк», Инновационный проезд, дом 8.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.25.12-100-89653663-2019 «Установки центральные секционные типа AV, AVM, AVMD, AVL, AVLD. Технические условия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8415830000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 012/06/19-СС-ОС от 07.06.2019 года, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Региональный северо-западный испытательный центр «СФЕРА», аттестат аккредитации РОСС RU.31508.04ИЕЧ0.ИЛ.006, сроком действия до 16.05.2020 года, Протокол испытаний № 013/06/19-СС-ОС от 07.06.2019 года, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Региональный северо-западный испытательный центр «СФЕРА», аттестат аккредитации РОСС RU.31508.04ИЕЧ0.ИЛ.006, сроком действия до 16.05.2020 года, Протокол испытаний № 014/06/19-СС-ОС от 07.06.2019 года, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Региональный северо-западный испытательный центр «СФЕРА», аттестат аккредитации РОСС RU.31508.04ИЕЧ0.ИЛ.006, сроком действия до 16.05.2020 года, Обоснования безопасности, Инструкции по эксплуатации, Перечня стандартов.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТы по приложению № 1, количество листов: 1. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Температура хранения от 0°C до 40°C при относительной влажности воздуха не выше 80%. Срок службы указан изготовителем в документации на продукцию. Срок хранения не установлен.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.06.2024 включительно

(подпись)

М. П.

Сибирцев Сергей Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.BE02.B.03592/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.06.2019

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.VE02.B.03592/19**

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

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ 30646-99 Кондиционеры центральные общего назначения. Общие технические условия		
ГОСТ МЭК 60204-1-2002 (IEC 60204-1:1997) Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования		
ГОСТ 30804.6.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний		
ГОСТ 30804.6.4-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний		

Заявитель



подпись

М.П.

Сибирцев Сергей Михайлович  
(Ф.И.О. заявителя)