



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НТЦ ЕВРОВЕНТ»

**МОДУЛЬНАЯ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНАЯ УСТАНОВКА
СЕРИИ «СМАРТ РУФ»**

ПАСПОРТ

СМАРТ_НТЦ_1.7.2-001-21 ПС

Наименование системы:	
Обозначение:	
Заводской номер:	
Дата изготовления:	

г. Тольятти

СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение изделия	3
2. Основные технические данные и характеристики	3
3. Комплектность поставки	6
4. Описание конструкции	6
5. Указание мер безопасности.....	6
6. Использование по назначению	7
7. Маркировка	8
8. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт.....	8
9. Гарантийные обязательства.....	10
10. Транспортирование, хранение и срок службы.....	12
11. Сведения об утилизации	12
12. Свидетельство о приемке.....	13
13. Свидетельство об упаковывании.....	14
14. Движение изделия при эксплуатации.....	15
Приложение 1. Отметка о вводе в эксплуатацию	18
Приложение 2. Декларация о соответствии	19
Приложение 3. Бланк-заказ.....	20



ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ!

- По вопросам гарантийного ремонта и технического обслуживания оборудования обращаться круглосуточно по телефонам: +7 8482 22 12 66; +7 9178 22 12 66 и электронной почте: servis@ntc-eurovent.ru
Подробная информация представлена на сайте: www.ntc-eurovent.ru

1. Назначение изделия

Настоящий паспорт распространяется на «Модульные приточно-вытяжные установки серии «СМАРТ РУФ», предназначенные для применения в зонах общепромышленного, коммерческого и жилого назначения.

Приточно-вытяжные установки вентиляции предназначены для создания и поддержания искусственного климата в помещениях (вентиляция, охлаждение, нагрев воздуха). Оборудование соответствует Техническому регламенту 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; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ 30804.6.2-2013, ГОСТ 30804.6.4-2013.

Данные о комплектации оборудования, габаритах установки и технические характеристики блоков (секций) представлены в бланк-заказе (приложение 3).

2. Основные технические данные и характеристики

Приточно-вытяжные установки вентиляции, выпускается в соответствии с техническими условиями ТУ 28.25.12.110-016-14344507-2019 «Модульные приточно-вытяжные установки вентиляции серии «СМАРТ РУФ» и соответствуют требованиям нормативных документов ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 30546.2-98.

Срок службы: 10 лет

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АД07.В.04292/20 (Приложение 2)

Наименование изготовителя: ООО «НТЦ ЕВРОВЕНТ»

ИНН 632408600

Адрес: 445007, Россия, Самарская область, г. Тольятти, ул. Ларина, 139, строение 9, офис 203

Тел.: (8482) 22-12-66

Эл. почта: e-mail: lmed@ntc-eurovent.ru, info@ntc-eurovent.ru

Веб страница: www.ntc-eurovent.ru

Приточно-вытяжные установки вентиляции, иначе кондиционер серии «СМАРТ РУФ» крышного исполнения (далее по тексту – Руфтоп или центральный кондиционер). Дословно Rooftop – расположенный на крыше) представляет собой моноблокочную установку, выполненную в виде агрегатированной холодильной машины с конденсатором для воздушного охлаждения, и с электрическим, водяным или газовым нагревом.

Руфтоп поставляется в собранном виде на жесткой раме и предназначен для установки вне помещений, на крыше здания или на панели перекрытия.

Основные технические характеристики оборудования:

Приточно-вытяжная установка вентиляции							
СМАРТ РУФ -	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Производительность:	<input type="text"/> м ³ /ч						
Располагаемый напор:	<input type="text"/> Па						
Дата производства:	<input type="text"/>						
Серийный номер:	<input type="text"/>						
Нагрев:	<input type="text"/>	вода	<input type="text"/>	эл.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Мощность:	<input type="text"/> кВт						
Вентилятор:	<input type="text"/>						
Скорость вращения:	<input type="text"/> об/мин						
Электропитание:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Скорость вращения:	<input type="text"/> об/мин						
Мощность:	<input type="text"/> кВт						
Холодопроизводительность:	<input type="text"/> кВт						
Потребляемая мощность:	<input type="text"/> кВт						
Электропитание:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Уровень звукового давления:	<input type="text"/> дБ (А)						
Хладагент:	<input type="text"/>						
Объем заправки:	<input type="text"/> кг						
Компрессор:	<input type="text"/>					количество:	<input type="text"/> шт.
Вентилятор:	<input type="text"/>					количество:	<input type="text"/> шт.
Диаметр жидкостной линии:	<input type="text"/> мм						
Диаметр газовой линии:	<input type="text"/> мм						
Масса установки:	<input type="text"/> кг						

Технические параметры:

Скорость воздуха в живом сечении:	
Располагаемый напор:	
Теплоноситель:	
Расход теплоносителя:	
Присоединительный размер патрубков:	
Падение давления теплоносителя:	
Температура наружного воздуха:	
Температура воздуха на выходе:	
Температура теплоносителя начальная:	
Температура теплоносителя конечная:	
Тип электродвигателя:	
Тип капилярного термостата:	
Тип концевого выключателя:	

**ВНИМАНИЕ!**

- Если Вы приобрели оборудование не у производителя, проверьте правильность заполнения даты поставки оборудования и даты ввода в эксплуатацию (Приложение 1). От даты ввода в эксплуатацию идет отсчет гарантийного срока.

Наименование	Серийный номер	Гарантия, мес.
Электродвигатель		
Электропривод	модель	

БТК

Подпись

3. Комплектность поставки

В комплект поставки входит:

Установка «СМАРТ РУФ» в сборе	1 шт.
Комплект автоматики	1 шт.
Крыша (комплект)	1 шт.
Козырек притока (комплект)	1 шт.
Козырек вытяжки (комплект)	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Инструкция по монтажу и эксплуатации	1 шт.
Отгрузочный талон	1 шт.

4. Описание конструкции

Кондиционер центральный серии Смарт РУФ поставляется в собранном виде или несколькими крупными блоками в зависимости от типоразмера, комплектации и исполнения.

В состав кондиционера включены следующие функциональные блоки:

- вентиляторная группа;
- воздушный клапан;
- фильтр;
- воздухонагреватели;
- воздухоохладители;
- компрессорно-конденсаторный блок.

Кондиционер имеет заземляющий зажим для предотвращения накопления электростатического заряда, а его отдельные металлические части соединены перемычками с целью выравнивания электрических потенциалов.

Безопасная эксплуатация центрального кондиционера может быть обеспечена только при соблюдении требований, указанных в инструкции по монтажу и эксплуатации центрального кондиционера и входящих в его состав изделий.

Подробные технические характеристики, габаритные и присоединительные размеры центрального кондиционера приведены в Приложении 3.

5. Указание мер безопасности

При работе с центральным кондиционером необходимо соблюдать требования безопасности, изложенные в ГОСТ 12.4.021-75, «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей».

Любые ремонтные или регламентные работы должны проводиться специалистами, имеющими соответствующую квалификацию, и обладающими правами и документами на работы с энергетическим оборудованием.

Подключение и пуск установок должны проводиться по правилам, обязательным для пуска и эксплуатации электроустановок «Правила эксплуатации электроустановок» (ПЭУ).

Запрещено включать напряжение в сети, если агрегат не обеспечен заземлением, защитой и предохранительными устройствами.

Запрещено проводить ремонтные работы и регламентные работы без предварительного отключения энергосети. Все эти работы проводятся только при отключенном электропитании.

Запрещена работа установки с открытыми сервисными панелями.



ВНИМАНИЕ!

- Периодические осмотры оборудования, выполняемые квалифицированными лицами или авторизованными сервисами, гарантируют многолетнюю надежную и безаварийную работу оборудования. В любой момент работники авторизованных сервисов (телефоны указаны на сервисных табличках) готовы запустить оборудование, провести сервисное обслуживание и регламентные работы, проконсультировать по вопросам эксплуатации центральных кондиционеров.

6. Использование по назначению

Подготовка кондиционера к использованию, монтаж

- 6.1. Вскрыть упаковку и проверить комплектность согласно п. 3 паспорта.
- 6.2. Перед монтажом кондиционера, необходимо осмотреть его на наличие механических повреждений.
- 6.3. При выборе места для монтажа кондиционера должны учитываться минимальные расстояния для сервисного обслуживания, указанные в инструкции по монтажу и эксплуатации.
- 6.4. Перед началом работ внимательно ознакомиться с настоящим документом и паспортом на электродвигатель вентилятора, который поставляется в комплекте.
- 6.5. Кондиционер должен быть надежно закреплен к основанию.
- 6.6. Кондиционер должен быть установлен строго горизонтально.
- 6.7. Монтаж гидравлического контура должен производиться квалифицированным персоналом в соответствии с проектной документацией, настоящим руководством и СНиП 3.05.05-84 «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы». При монтаже трубопроводов с арматурой необходима установка дополнительных опор, назначение которых обеспечивает снятие нагрузки с патрубков теплообменника.
- 6.8. После монтажа гидравлического контура, произвести опрессовку. При обнаружении не плотности соединений, провести работы по их устранению. Трубы и все компоненты гидравлического контура должны быть изолированы для предотвращения тепловых потерь и образования конденсата на трубах.

**ВНИМАНИЕ!**

- Категорически запрещается производить работы по устранению неплотностей в системе, находящейся под давлением!

6.9. Кондиционер должен быть заземлен, для этого в конструкции предусмотрен контакт для подключения внешнего заземления. При подключении заземления следует руководствоваться требованиями ПУЭ.

6.10. Проверить средства электрической защиты кондиционера. Значение сопротивления между болтом заземления и любой доступной к прикосновению металлической нетоковедущей частью, которая может оказаться под напряжением, не должно превышать 0,1 Ом.

Сопротивление изоляции обмоток статора электродвигателя вентилятора относительно корпуса должно быть не менее:

- 32 МОм – в холодном состоянии при нормальных климатических условиях;
- 3 МОм – при температуре обмотки, близкой к рабочей;
- 1 МОм – при верхнем значении влажности воздуха.

6.11. Произвести электрическое подключение вентилятора. Вставить подготовленные кабели в соответствующие кабельные вводы, затянуть штуцера кабельных вводов.

6.12. Проверить качество зажима кабелей в кабельных вводах на выдергивание.

6.13. Проверить выполненный монтаж, обратить внимание на правильность произведённых электрических соединений, на наличие и правильность установки всех крепежных и контрящих элементов. Убедиться в том, что кабели не соприкасаются с поверхностями, имеющими высокую температуру в процессе работы кондиционера (трубопроводы теплоносителя).

7. Маркировка

7.1. Маркировка кондиционера соответствует конструкторской документации и требованиям ГОСТ 30852.0, ГОСТ 30852.1.

7.2. Последовательность записи составляющих маркировки и его состав определяется изготовителем кондиционера. Некоторые составные части маркировки могут быть нанесены ударным способом.

7.3. Маркировка транспортной тары производится по ГОСТ 14192 и содержит информационные надписи, выполненные типографским способом, с указанием: грузополучателя; пункта назначения; грузоотправителя; пункта отправления; манипуляционных знаков «Хрупкое, осторожно», «Беречь от влаги», «Верх».

8. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт

8.1. При эксплуатации кондиционер должен подвергаться внешнему систематическому осмотру, необходимо проводить его проверку и техническое обслуживание в соответствии с требованиями ГОСТ 30852.16.

8.2. Периодические осмотры и техническое обслуживание изделия должно производиться в объеме и сроки, приведенные в настоящем руководстве и фиксироваться в журнале учета технического состояния (в комплект поставки не входит).

При внешнем осмотре кондиционера необходимо проверить:

- целостность всех элементов (отсутствие вмятин, коррозии и других механических повреждений);
- наличие всех крепежных деталей и их элементов, качество крепежных соединений;
- отсутствия утечек теплоносителя в гидравлическом контуре;
- уровень загрязнения воздухозаборного клапана кондиционера и защитной решеткой вентилятора, регулярно производить их очистку;
- уровень загрязнения теплообменника, поверхность оребрения должна находиться в чистом состоянии;
- наличие предупредительной надписи «Открывать, отключив от сети»;
- состояние уплотнения вводных устройств электрических кабелей. Проверку производить на отключенном от сети кондиционере. При подергивании кабель не должен проворачиваться в вводном устройстве уплотнения и выдергиваться из него;
- состояние заземляющих устройств. Зажимы заземления должны быть надежно затянуты;
- правильное направления вращения вентилятора и значения номинальных токов электродвигателя вентилятора;
- внешний осмотр кондиционера и его крепления к опорным конструкциям, проверка всех резьбовых соединений;
- проверка надежности крепления всех узлов (панелей корпуса, вентилятора, трубопроводов и т. п.) внутри и снаружи кондиционера;
- проверка сопротивления изоляции обмоток электродвигателей с помощью мегомметра на 500В постоянного тока. Значение сопротивления каждой фазы не должно быть менее 1 МОм;
- проверка надежности электрических контактов на вентиляторе и блоке управления, надежности заземления и отсутствия электрического замыкания на корпус;
- отсутствие посторонних шумов при работе вентилятора и кондиционера в целом.

8.3. Категорически запрещается эксплуатация кондиционера с поврежденными деталями конструкции.

8.4. Эксплуатация и ремонт кондиционера должен производиться в соответствии с ГОСТ 30852.18 и сопровождаться оформлением всей необходимой документацией в соответствии с ГОСТ 30852.18.

8.5. Виды и объемы проведенных ремонтов вентилятора должны быть отражены в паспорте на кондиционер.

8.6. При продолжительных перерывах в работе после пуска вентилятора в эксплуатацию через каждые 3 - 4 недели необходимо осуществлять кратковременный запуск его для предотвращения коррозии в подшипниках.

9. Гарантийные обязательства

Завод - изготовитель предоставляет гарантию на поставленное оборудование при условии соблюдения правил эксплуатации.



ВНИМАНИЕ!

- Для постановки кондиционера на гарантию в сервисный центр предприятия-изготовителя должна быть направлена отметка о вводе в эксплуатацию приобретенного оборудования, в виде скана страницы с приложением 1. Все поля отметки о вводе в эксплуатацию должны быть заполнены. При отсутствии оформленной отметки о вводе в эксплуатацию, гарантийный срок эксплуатации составит один год от даты выпуска изделия предприятием-изготовителем. Гарантия распространяется только на оборудование, введенное в эксплуатацию при участии сервисной службы организации, имеющей соответствующие допуски (лицензии) на данные виды работ.
- Для устранения неисправностей, связанных с заменой комплектующих изделий и обрывом цепи, необходимо обращаться в специализированные ремонтные мастерские или на предприятие - изготовитель.
- Несогласованное с предприятием-изготовителем изменение конструкции кондиционера или замена его элементов ведет к снятию изделия с гарантии!
- При выводе оборудования из эксплуатации для проведения ремонтных работ или его консервации, должны быть оформлены соответствующие документы (акты и пр.) и сделаны записи в журналах движения оборудования при эксплуатации.
- Копии актов о выводе оборудования из эксплуатации необходимо направить в адрес предприятия-изготовителя.

Гарантийный срок может исчисляться с даты ввода оборудования в эксплуатацию.

Под термином «ввод в эксплуатацию» понимается:

- Пуск установки, подключенной к сети вентиляционных каналов и ко всем системам рабочих агрегатов;
- Установка и замеры рабочих параметров оборудования в составе систем вентиляции (производительность, расходы, уставки и т. п.);
- Проверка в действии автоматики, в т. ч. контроль надежности электросоединений, параметров, заданных на прессостатах, работоспособность капилярного термостата по воздуху и т. п.;
- СП 73.13330.2016 «Внутренние санитарно-технические системы зданий», СП 68.13330.2017 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов» и ГОСТ 34060-2017 «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние».

В случае выявления дефекта оборудования, покупателем выставляется рекламация. В рекламации покупатель описывает дефект оборудования, обязательно указывает: номер договора поставки, заводской номер оборудования и прикладывает следующие документы: паспорт на оборудование (копия), акт индивидуального испытания оборудования (копия), акт технической готовности систем вентиляции (копия), акт комплексного испытания вентиляционных систем (копия), акт ввода систем вентиляции в эксплуатацию (копия), паспорт на вентиляционные системы (копия), акт на комплексное испытание систем автоматики (копия), акт о характере неисправности,

цветные фотографии дефекта со всех сторон (если дефект определяется визуально). При отсутствии или неполном составе указанных документов, Поставщик не принимает рекламацию и не считает выявленные дефекты гарантийным случаем.

Если случай признается гарантийным, Поставщик бесплатно предоставляет новые запасные части. Покупатель в свою очередь обязан отправить дефектные запасные части Поставщику, при этом замена и ремонт производятся силами эксплуатирующей организации. Транспортные расходы по доставке новых запасных частей несет Поставщик. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

Гарантийные обязательства не распространяются в случае повреждений установки вследствие непреодолимой силы, не зависящих от воли сторон, т. е. чрезвычайных и не предотвратимых (сторона не смогла избежать обстоятельства и его последствий). Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные ненадлежащей установкой, эксплуатацией, хранением или транспортировкой.

Если оборудование поставляется без автоматики предприятия-изготовителя, устанавливается гарантия 36 (тридцать шесть) месяцев на следующие элементы: каркас, панели, внутренние части корпуса (направляющие, перегородки, подмоторные плиты, воздушные клапана и рабочее колесо) при условии выполнения регламентного технического обслуживания, согласно инструкции по эксплуатации, при этом срок на следующие комплектующие составляет: теплообменники, испарители, электродвигатели, вентиляторы, электропривода - 12 (двенадцать) месяцев гарантии; циркуляционные насосы и смесительный узел - 24 (двадцать четыре) месяца. Началом срока гарантии определяется дата поставки, указанная в УПД.

Гарантийные обязательства не распространяются:

- На части, подвергаемые нормальному эксплуатационному износу (фильтры, уплотнения, клиновые ремни, лампы накаливания, предохранители, подшипники, контакторы, реле и т.п.);
- На технический осмотр, уход, выполняемые в соответствии с правилами, определенными в договоре поставки.



ВНИМАНИЕ!

- Для сохранения гарантийных обязательств необходимо убедиться в правильности заполнения талона о продаже и отметки о вводе в эксплуатацию.
- Проведенные регламентные и сервисные работы, в обязательном порядке должны быть занесены сервисным персоналом в паспорт на изделие.
- Формы документации, отражающей движение оборудования при эксплуатации, и учет работ по ремонту и техническому обслуживанию приведены в п.16.

Гарантийный срок устанавливается **договором поставки оборудования**, и может исчисляться с момента ввода оборудования в эксплуатацию, с момента поставки оборудования или его отгрузки (см. приложение 1).

10. Транспортирование, хранение и срок службы

- 10.1. Транспортирование кондиционера должно осуществляться в упакованном виде в крытых транспортных средствах любым видом транспорта, за исключением воздушного.
- 10.2. Транспортирование кондиционера должно производиться в соответствии с требованиями и правилами, действующими на используемом виде транспорта
- 10.3. При транспортировке кондиционера, упаковка должна быть надежно закреплена и исключена любая возможность перемещения.
- 10.4. Условия транспортирования в части воздействия механических факторов Л - по ГОСТ 23216.
- 10.5. Условия транспортировки в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.
- 10.6. Во время погрузочно-разгрузочных работ и при транспортировании кондиционер не должен подвергаться резким ударам и воздействиям атмосферных осадков. Требования безопасности при проведении погрузочно-разгрузочных работ должны соответствовать требованиям по ГОСТ 12.3.009-76. Строповку производить в соответствии с «Типовой технологической картой «Строповка грузов различного назначения». Для предотвращения повреждения корпуса кондиционера следует применять прокладки.
- 10.7. Консервация кондиционера заводом изготовителем не предусмотрена. В случае длительного хранения оборудования, потребитель самостоятельно производит консервацию оборудования в соответствии с ГОСТ 9.014-78
- 10.8. Назначенный срок службы кондиционера составляет – 10 лет.
- 10.9. Установленная безотказная наработка – не менее 8000 ч.
- 10.10. По истечении назначенных показателей (срока хранения, срока службы) кондиционер изымается из эксплуатации, и принимается решение о направлении его в ремонт, об утилизации, о проверке и об установлении новых назначенных показателей (срока хранения, срока службы)

11. Сведения об утилизации

- 11.1. По окончании срока службы кондиционер должен быть доставлен в специализированную организацию, занимающуюся утилизацией промышленного оборудования. При отсутствии данной организации следует разобрать его на отдельные компоненты по типу металла (корпус – сталь, трубы, коллектора и оребрение теплообменника – медь и алюминий, вентилятор – сталь, сплав алюминия, медь и т. п.) и сдать в пункт приема металломолома
- 11.2. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном действующим законодательством и нормативными актами.

12. Свидетельство о приемке**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ**Приточно-вытяжная установка вентиляции серии «СМАРТ РУФ»

наименование изделия

СМАРТ РУФ -

обозначение

заводской номер

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией производителя и признан годным к эксплуатации.

МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

линия отреза при поставке на экспорт

Руководитель
предприятия

Договор поставки №от

обозначение документа, по которому производится поставка

МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Заказчик (при наличии)

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

13. Свидетельство об упаковывании**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ**Приточно-вытяжная установка вентиляции серии «СМАРТ РУФ»

наименование изделия

СМАРТ РУФ -

обозначение

заводской номер

Упаковано ООО «НТЦ ЕВРОВЕНТ»

наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должностьличная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

14. Движение изделия при эксплуатации

14.1. Прием и передача изделия

Дата	Состояние изделия	Основание (наименование, номер и дата документа)	Предприятие, должность и подпись		Примечание
			сдавшего	принявшего	

14.2. Сведения о закреплении изделия при эксплуатации

Наименование изделия (составной части) и обозначение	Должность, фамилия и инициалы	Основание (наименование, номер и дата документа)		Примечание
		Закрепление	Открепление	

14.3. Ремонт и учет работы по бюллетеням и указаниям

Номер бюллетеня (указания)	Краткое содержание работы	Установленный срок выполнения	Дата выполнения	Должность, фамилия и подпись	
				Выполнившего работу	Проверившего работу

Приложение 1.**Отметка о вводе в эксплуатацию**

Наименование монтажной организации _____

Лицензия № _____ тел. №: _____

№, дата Акта пробного пуска _____

№, дата Акта ввода в эксплуатацию _____

Должность, Фамилия И.О. отв. лица _____

Гарантия на установку _____
Подпись, Фамилия И.О. _____ МП

Настоящим подтверждаю, что установка, введенная в эксплуатацию, работает исправно,
с правилами техники безопасности и эксплуатации ознакомлен.

Подпись владельца _____ / _____

Данные о гарантии на оборудование из бланк-заказа

* скан данной страницы надлежит направить в адрес предприятия-изготовителя

Приложение 2.

Декларация о соответствии


**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НТЦ ЕВРОВЕНТ»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 445007, Россия, Самарская область, город Тольятти улица Ларина, дом 139, строение 9, офис 203

Основной государственный регистрационный номер 1176313030387.

Телефон: 78482222203 Адрес электронной почты: info@ntc-eurovent.ru

в лице Генерального директора Соломатина Сергея Николаевича

заявляет, что Кондиционеры промышленные: МОДУЛЬНАЯ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНАЯ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИИ СЕРИИ «СМАРТ Руф».

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НТЦ ЕВРОВЕНТ»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 445007, Россия, Самарская область, город Тольятти улица Ларина, дом 139, строение 9, офис 203

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.25.12.110 – 016 – 14344507 – 2019 МОДУЛЬНАЯ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНАЯ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИИ СЕРИИ «СМАРТ Руф».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8415820000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

протокола заводских испытаний № 2045 от 24.09.2020 года; обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1.

Общие требования", ГОСТ IEC 60335-2-40-2016 "Бытовые и аналогичные электрические приборы.

Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям", ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" раздел 8, ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний" разделы 4, 6 - 9, ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда.

Оборудование производственное. Общие требования безопасности" раздел 2. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.10.2025 включительно.

(подпись) _____ Соломатин Сергей Николаевич
 * * * * *
 М.П. _____ (Ф.И.О. заявителя)
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АД07.В.04292/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.10.2020

Приложение 3.

Бланк-заказ