



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НТЦ ЕВРОВЕНТ»

**ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ КАНАЛЬНЫЕ СЕКЦИОННЫЕ
серии «ТРЕНД»**

ПАСПОРТ

ТРЕНД_НТЦ_4.0-001-22 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.....	9
9. Гарантийные обязательства.....	10
10. Транспортирование, хранение и срок службы.....	12
11. Сведения об утилизации	12
12. Сведения о цене и условиях приобретения	13
13. Сведения о сертификации.....	13
14. Свидетельство о приемке	14
15. Свидетельство об упаковывании.....	15
16. Движение изделия при эксплуатации	16
Приложение 1. Отметка о вводе в эксплуатацию.....	19
Приложение 2. Декларация о соответствии.....	20
Приложение 3. Бланк – заказ.....	21



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 предоставлена на сайте: **www.ntc-eurovent.ru**

1. Назначение изделия

Настоящий паспорт распространяется на «Центральные кондиционеры канальные секционные серии «ТРЕНД» (далее центральный кондиционер), предназначенный для применения в зонах общепромышленного назначения.

Центральный кондиционер предназначен для создания и поддержания искусственного климата в помещениях различного назначения, от промышленных цехов и складов, до жилых зданий, офисных и торговых центров и 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-заказах (приложение 3).

2. Основные технические данные и характеристики

Центральный кондиционер, выпускается в соответствии с ТУ 28.25.12.110-005-14344507-2017 «Центральные кондиционеры канальные секционные серии «ТРЕНД» и 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».

Срок службы: 10 лет

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.10580/22

Наименование изготовителя: ООО «НТЦ «ЕВРОВЕНТ»

ИНН **6324080600**

Адрес: 445007, РФ, Самарская об., г. Тольятти, ул. Ларина, 139, стр. 9, офис 203

Тел.: (8482) 22-12-66

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

Веб страница: www.eurovent.ru

Центральный кондиционер серии «ТРЕНД» (рис.1) представляет собой установку подвешенного исполнения, состоящую из отдельных канальных элементов, монтируемых непосредственно в систему воздуховодов прямоугольного сечения.

В зависимости от конфигурации вентиляционной системы, компоненты (блоки) кондиционера могут быть собраны вместе, соединенными между собой, или разнесены по системе.

Набор секций позволяет осуществлять все процессы обработки воздуха – фильтрацию, нагрев, охлаждение, увлажнение, осушку, рекуперацию и поддерживать в обслуживаемом помещении искусственный климат с заданными параметрами.

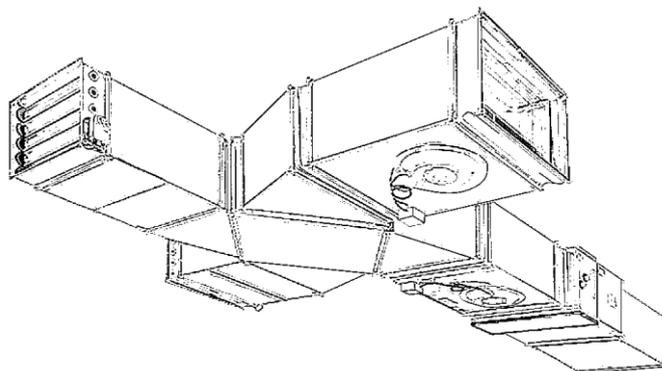


Рис.1 Центральный канальный кондиционер серии «ТРЕНД» в сборе

На каждой секции, со стороны обслуживания на наружной поверхности панелей нанесены графические пиктограммы-символы, описывающие выполняемые секцией функции по обработке воздуха.

Кондиционер предназначен для работы и пуска при следующих условиях:

- наличие и циркуляция теплоносителя нагревателей/охладителей;
- наличие питания электронагревателей;
- диапазон температуры окружающей среды от минус 40°С до плюс 40°С;



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		
Приток		
Вытяжка		
Электропривод	модель	

БТК

Подпись

Основные технические характеристики центрального кондиционера

Кондиционер канальный	
ТРЕНД-	<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"/>
Тип нагрева:	Вода <input type="checkbox"/> Электро <input type="checkbox"/>
Мощность:	<input type="text"/> кВт
Тип охлаждения:	Вода <input type="checkbox"/> Фреон <input type="checkbox"/>
Мощность:	<input type="text"/> кВт
Вентилятор:	<input type="text"/> Тип
Скорость вращения:	<input type="text"/> об/мин
Электродвигатель напряжение питания:	<input type="text"/> // <input type="text"/> Ф / В / Гц
Скорость вращения:	<input type="text"/> / <input type="text"/> об/мин/Гц
Мощность:	<input type="text"/> кВт
Масса:	<input type="text"/> кг

3. Комплектность поставки

В комплект поставки входит:

Кондиционер центральный серии «ТРЕНД»	1 шт.
Паспорт на кондиционер	1 шт.
Инструкция по монтажу и эксплуатации	1 шт.
Копия сертификата	1 шт.

4. Описание конструкции

Кондиционер центральный серии ТРЕНД поставляется отдельными блоками (секциями) в соответствии с комплектацией, указанной в Бланк-заказе (приложение 3).

Секция канального кондиционера представляет собой корпус, выполненный из оцинкованного стального листа марки 08ПС с установленным внутри оборудованием. В зависимости от конструктивных особенностей и назначения секции могут комплектоваться съемными сервисными панелями, смотровыми окошками, распаячными коробками. Соединение секций между собой и с воздуховодами осуществляется при помощи фланцев. Типоразмеры секций соответствуют стандартным сечениям прямоугольных воздуховодов.

Безопасная эксплуатация центрального кондиционера при эксплуатации и обслуживании 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 канального кондиционера приведены в Приложении 3.

5. Указание мер безопасности

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

5.1. Соблюдение правил техники безопасности является необходимым условием безопасной работы и эксплуатации канального кондиционера.

5.2. К работам по монтажу, проверке, технической эксплуатации и техническому обслуживанию центрального кондиционера допускаются лица, прошедшие производственное обучение, аттестацию квалификационной комиссии, ознакомленные с настоящим паспортом и прошедшие инструктаж по безопасному обслуживанию указанного оборудования.

5.3. Все работы по обслуживанию центрального кондиционера должны производиться только при снятом напряжении.

5.4. Ответственность за технику безопасности возлагается на обслуживающий персонал.

6. Использование по назначению

Подготовка кондиционера к использованию, монтаж

- 6.1. Вскрыть упаковку и проверить комплектность согласно приложению 3.
- 6.2. Перед монтажом секций кондиционера необходимо осмотреть их на наличие механических повреждений.
- 6.3. При выборе места для монтажа секций кондиционера должны учитываться минимальные расстояния для сервисного обслуживания, указанные в инструкции по монтажу и эксплуатации.
- 6.4. Перед началом работ необходимо внимательно ознакомиться с настоящим документом и паспортом на электродвигатель вентилятора, который поставляется в комплекте.
- 6.5. Соединение с системой вентиляции осуществляется путем присоединения фланцев секции кондиционера к ответным фланцам воздухопроводов при помощи болтов с гайками и гроверными шайбами, и скоб (в комплект поставки не входят). Стяжные скобы рекомендуется устанавливать на фланцы с длиной стороны более 400мм, с шагом 200мм. Места соединения фланцев необходимо герметизировать.
- 6.6. Не допускается монтаж секций непосредственно в разрыв воздухопроводов, без индивидуального подвеса. В случае невозможности применения индивидуальных подвесов, присоединяемые воздухопроводы, должны быть оборудованы дополнительными подвесами, установленными максимально близко к фланцам секции кондиционера.
- 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».



ВНИМАНИЕ!

- При присоединении трубопроводов недопустима передача усилия на присоединительные патрубки теплообменников! Подсоединяемые трубопроводы должны иметь индивидуальные опоры, препятствующие переносу нагрузок трубопровода на патрубки теплообменников!

- 6.8. После монтажа гидравлического контура необходимо произвести опрессовку. При обнаружении неплотности 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. При выполнении заземления следует руководствоваться требованиями ПУЭ и СП 60.13330-2016.
- 6.10. После монтажа необходимо выполнить проверку средств 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.

Сопrotивление 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 электроподключение секций вентилятора, электронагревателя, приводов воздушных клапанов, вставив подготовленные кабели в соответствующие кабельные вводы секций, распаячных коробок; после затянуть штуцера кабельных вводов.

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

6.13. Проверить выполненный монтаж, обратить внимание на правильность произведённых электрических соединений, на наличие и правильность установки всех крепежных и контящих 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. На шильдике нанесены:

- тип кондиционера;
- предупредительная надпись «Открывать, отключив от сети»;
- маркировка изделия;
- максимальное напряжение;
- заводской (серийный) номер изделия;
- дата производства;
- наименование предприятия изготовителя.

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

7.4. Маркировка знака заземления соответствует ГОСТ 12.2.007.0.

7.5. 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 Инструкции по эксплуатации 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 воздухораспределителей, регулярно производить их очистку;
- уровень загрязнения теплообменника, поверхность оребрения должна находиться в чистом состоянии. Если необходимо выполнить очистку, используйте щетку с мягкой щетиной. Примите меры к тому, чтобы не повредить оребрение. В случае замятия ламелей теплообменника их необходимо выпрямить специальным инструментом – гребенкой.
- 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;
- свободное вращения вентилятора вручную, при отключенном электропитании кондиционера;
- 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 электродвигателя 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. Категорически запрещается проведение работ по ремонту кондиционера до удаления взрывоопасных продуктов, полной остановки вентилятора и принятия мер по недопущению его случайного включения.

8.7. При продолжительных перерывах в работе после пуска вентилятора в эксплуатацию через каждые 1-2 мес. необходимо осуществлять кратковременный запуск его для предотвращения коррозии в подшипниках.

Во время работы вентилятора должен осуществляться визуальный контроль за наличием смазки в подшипниках и температурой опасных по нагреву мест. Максимальная температура нагрева корпусов подшипника или электродвигателя не должна превышать предельно допустимую температуру, указанную в технических характеристиках.

Вентилятор необходимо немедленно остановить в случае:

- появления стуков, ударов и вибрации в вентиляторе и электродвигателе;
- превышения допустимой температуры узлов вентилятора и электродвигателя.



ВНИМАНИЕ!

- Запрещается эксплуатировать кондиционер после окончания срока службы без проведения технического обслуживания, при неисправности или повреждении, во время стихийных бедствий!

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.

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 капиллярного 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.

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, трубки, коллектора и оребрение теплообменника – медь и алюминий, вентилятор – сталь, сплав алюминия, медь и т. п.) и сдать в пункт приема металлолома

11.2. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном действующим законодательством и нормативными актами.



ВНИМАНИЕ!

- Демонтаж и разборка должны осуществляться квалифицированным персоналом, имеющим соответствующие допуски!

12. Сведения о цене и условиях приобретения

12.1. Цена продажи, порядок, условия приобретения и поставки кондиционера являются индивидуальными для каждого отдельного факта поставки и определяются договором поставки.

12.2. Поставка кондиционера осуществляется ООО «НТЦ ЕВРОВЕНТ», 445007, Российская Федерация, Самарская область, г. Тольятти, ул. Ларина, дом 139, строение 9.

13. Сведения о сертификации

Выпускаемая продукция имеет декларацию о соответствии техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 012/2011 (приложение 2).

Система менеджмента качества предприятия соответствует ГОСТ ISO 9001-2011.

14. Свидетельство о приемке

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Центральный кондиционер канальный секционный серии «ТРЕНД»

наименование изделия

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

15. Свидетельство об упаковке

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Центральный кондиционер канальный секционный серии «ТРЕНД»

наименование изделия

обозначение

заводской номер

Упаковано ООО «НТЦ ЕВРОВЕНТ»

наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

16.2. 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	

16.3. 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

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

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, номер телефона: +78482222203, адрес электронной почты: info@ntc-eurovent.ru

в лице Генерального директора Соломатина Сергея Николаевича

заявляет, что Центральные кондиционеры канальные секционные серии "ТРЕНД".

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 28.25.12.110-005-14344507-2017 Центральные кондиционеры канальные секционные серии "ТРЕНД".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8415830000

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 испытаний ПИ-21-2021 от 01.12.2021 года, протокола испытаний ПИ-22-2021 от 01.12.2021 года, протокола испытаний ПИ-23-2021 от 01.12.2021 года.

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 30646-99 "Кондиционеры центральные общего назначения. Общие технические условия", ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2016 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям", раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (ИЕС 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", разделы 4, 6 - 9 ГОСТ 30804.6.4-2013 (ИЕС 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". 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 13.01.2027 включительно

подпись



М.П.

Соломатин Сергей Николаевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.10580/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.01.2022

Бланк – заказ