

**ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ СЕРИИ «ТРЕНД»
ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ**

ПАСПОРТ

ТРЕНД_НТЦ_1.6.1-001-21 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	5
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.....	9
10. Транспортирование, хранение и срок службы.....	11
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.....	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 каркасно-панельные секционные серии «Тренд» (далее РуфВЕНТ или центральный кондиционер), предназначенный для применения в зонах общепромышленного назначения.

РуфВЕНТ предназначен для создания и поддержания искусственного климата в помещениях различного назначения (промышленные цеха, склады, торговые центры и т.п.) 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-заказе (приложение 3).

2. Основные технические данные и характеристики

РуфВЕНТ, выпускается в соответствии с ТУ 28.25.12.110-001-14344507-2017 «Центральные кондиционеры каркасно-панельные секционные серии «Тренд». Технические условия» 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.

Срок службы: 10 лет

Сертификат соответствия: [TC RU C-RU.MO10.B.01815](#)

Наименование изготовителя: ООО «НТЦ «ЕВРОВЕНТ»

ИНН **6324080600**

Адрес: 445007, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Ларина, 139, стр. 9, оф. 203

Тел.: (8482) 22-12-66

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

Веб страница: www.eurovent.ru

Центральные кондиционеры данной серии предназначены для создания и поддержания искусственного климата в помещениях различного назначения. Центральный кондиционер крышного исполнения (далее по тексту – РуфВЕНТ) представляет собой каркасно-панельную установку, выполненную в виде двух блоков - наружного (РуфВЕНТ) и внутреннего (секция ВКВ). РуфВЕНТ поставляется в собранном виде на жесткой раме и предназначен для установки вне помещений, на крыше здания или на панели перекрытия.

Основные технические характеристики оборудования:

Кондиционер центральный	
ТРЕНД -	
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"/> Ф / В / Гц
Скорость вращения:	<input type="text"/> / <input type="text"/> об/мин / Гц
Мощность:	<input type="text"/> кВт
Масса:	<input type="text"/> кг

**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 РуфВЕНТ 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

РуфВЕНТ поставляется в собранном виде или несколькими крупными блоками в зависимости от типоразмера, комплектации и исполнения.

В состав кондиционера включены следующие функциональные блоки:

- вентиляторные группы;
- рекуператор;
- воздушные клапаны;
- фильтра;
- воздухонагреватель.

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 энергическим 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.

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 шульца 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. 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 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.

Если оборудование поставляется без автоматики предприятия-изготовителя, устанавливается гарантия 36 (тридцать шесть) месяцев на следующие элементы: каркас, панели, внутренние части корпуса (направляющие, перестенки, подmotorные 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, 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.

12. Свидетельство о приемке

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Центральный кондиционер каркасно-панельный секционный серии «Тренд»

наименование изделия

Тренд-

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 упаковке

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Центральный кондиционер каркасно-панельный секционный серии «Тренд»

наименование изделия

Тренд-

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

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.

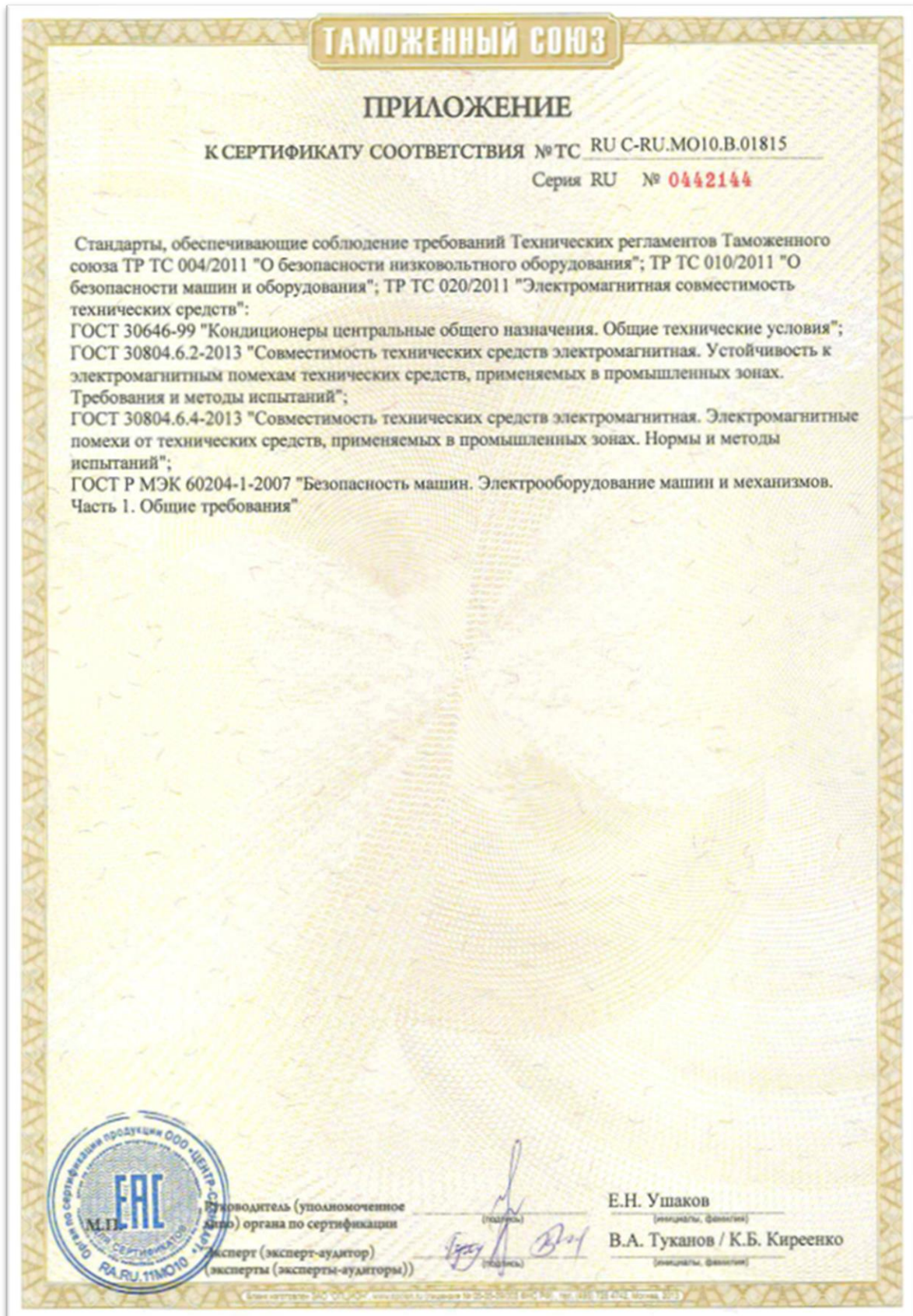
Подпись владельца _____ / _____

Данные о гарантии на оборудование из бланк-заказа

* скан данной страницы надлежит направить в адрес предприятия-изготовителя

Сертификат соответствия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	
EAC	№ TC RU C-RU.MO10.B.01815
	Серия RU № 0623947
<p>ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение I, комната 35. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, 3-й этаж, комната № 11. Телефон: +7 (495) 664-23-98, адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11MO10. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.08.2015 года</p>	
<p>ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НТЦ Евровент». Основной государственный регистрационный номер: 1176313030387. Место нахождения: 445007, Российская Федерация, Самарская область, город Тольятти улица Ларина, дом 139, строение 9, офис 203. Телефон: 78482221266, адрес электронной почты: lmed@ntc-eurovent.ru</p>	
<p>ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НТЦ Евровент». Место нахождения: 445007, Российская Федерация, Самарская область, город Тольятти улица Ларина, дом 139, строение 9, офис 203</p>	
<p>ПРОДУКЦИЯ Центральные кондиционеры серии «ТРЕНД», модели: «ТРЕНД-1», «ТРЕНД-1.5», «ТРЕНД-2», «ТРЕНД-2.5», «ТРЕНД-3», «ТРЕНД-4», «ТРЕНД-5», «ТРЕНД-6», «ТРЕНД-8», «ТРЕНД-10», «ТРЕНД-12», «ТРЕНД-16», «ТРЕНД-20», «ТРЕНД-25», «ТРЕНД-30», «ТРЕНД-40», «ТРЕНД-50», «ТРЕНД-60», «ТРЕНД-80», «ТРЕНД-100», «ТРЕНД-150», «ТРЕНД-МЕ», «ТРЕНД-MW». Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.25.12.110-001-14344507-2017 «Центральные кондиционеры каркасно-панельные секционные серии «ТРЕНД». Серийный выпуск</p>	
<p>КОД ТН ВЭД ТС 8415 82 000 0</p>	
<p>СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"</p>	
<p>СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 10921017 от 26.10.2017 года, выданного испытательной лабораторией Закрытое акционерное общество "Спектр-К", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ГД02; акта анализа состояния производства от 13.10.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта.</p>	
<p>Схема сертификации: 1с</p>	
<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза 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" (смотреть приложение - бланк № 0442144).</p>	
<p>СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.10.2017 ПО 29.10.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО</p>	
<p>Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации</p>	<p>Е.Н. Ушаков (инициалы, фамилия)</p>
<p>Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))</p>	<p>В.А. Туканов / К.Б. Киреенко (инициалы, фамилия)</p>



Приложение 3.

Бланк-заказ