



Промышленные осушители воздуха DEH-3K / DEH-5K / DEH-10K

»» Руководство по эксплуатации



rev. 6.11

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
Назначение	3
Содержание	3
Авторское право	3
1. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	4
1.1 Безопасность	4
1.2 Область применения	4
2 ИНФОРМАЦИЯ ОБ УСТРОЙСТВЕ	5
2.1 Стандарты	5
2.2 Описание и принцип работы	5
2.3 Конструкция	6
3 МОНТАЖ	8
3.1 Краткая информация	8
3.2 Распаковка и хранение.....	8
3.3 Проверка перед монтажом.....	8
3.4 Перемещение машины	8
3.5 Обустройство места для монтажа	8
3.6 Опора/ фундамент	9
3.7 Подключение к воздуховодам	9
3.8 Подключение дренажа	9
3.9 Подключение к электросети	10
3.10 Подключение чувствительных элементов	10
4 СХЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ ОСУШИТЕЛЯ	10
4.1 Независимая работа осушителя	10
4.2 Осушение наружного (свежего) воздуха перед подачей	11
4.3 Совместная работа осушителя с HVAC системой или адсорбционным осушителем	11



**СОХРАНЯЙТЕ ЭТО РУКОВОДСТВО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

5 ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	11
5.1 Проверка устройства перед запуском	12
5.2 Запуск осушителя	13
5.3 Регулировка расхода воздуха	13
5.4 Производственные испытания	13
6 ЭКСПЛУАТАЦИЯ	13
6.1 Пульт управления (контроллер) универсальный	13
6.1.1 Клеммы контроллера	14
6.1.2 Интерфейс контроллера	14
6.1.3 Настройка параметров	15
6.1.4 Пиктограммы дисплея контроллера	16
6.1.5 Режим "Осушение воздуха"	16
6.1.6 Описание кодов параметров	18
6.1.7 Отображения рабочих состояний	20
6.1.8 Коды ошибок	20
6.1.9 Внешний датчик температуры и влажности	21
6.1.10 Протокол связи RS485-2 MODBUS	21
6.1.11 Подключение к Wi-Fi	22
6.2 Защита	24
7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	25
7.1 Введение в техническое обслуживание	25
7.2 Фильтр	25
7.3 Двигатель	25
7.4 Программа технического обслуживания	25
8 УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	25
9 ХАРАКТЕРИСТИКИ ОСУШИТЕЛЕЙ	27
10 ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ	28
11 ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ	29
12 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	30

Промышленные осушители воздуха DEH-3K / DEH-5K / DEH-10K

Производство DanVex (Финляндия)

www.danvex.fi



Предисловие

Назначение

Данное руководство пользователя содержит информацию о приобретенной Вами модели осушителя, включая данные о его конструкции, принцип работы, инструкции по монтажу и эксплуатации.

Содержание

Общая информация об управлении процессом осушения, принцип работы и нормы технического обслуживания, системные ошибки и устранение неисправностей.

Авторское право

Копирование данного Мы оставляем за собой все права по обновлению и пояснению информации, содержащейся в данной инструкции.

Предупреждение!!!

Все электрические подключения должны выполняться специалистами в соответствии с действующими стандартами, в ином случае возникает угроза летального исхода, получения травм, повреждения оборудования.

Перед началом работ с электрооборудованием прочтите данную инструкцию, во избежание ошибок, которые могут привести к летальному исходу или повредить оборудование.

При возникновении вопросов, ответы на которые Вы не нашли в данном руководстве пользователя, обращайтесь к поставщику или производителю.

1 ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Безопасность

Все модели осушителей данной серии произведены с соблюдением требований европейских стандартов безопасности и действующих норм; при проектировании и производстве учитывались требования для обеспечения безопасности оператора и оборудования. В каждом разделе данного руководства представлена информация по технике безопасности и подробно описаны обстоятельства, которые могут привести к возникновению нештатных ситуаций. Такая информация отмечена предупредительным знаком «Внимание!».

В данном руководстве также представлена полная информация о правилах обслуживания осушителя. Она носит ознакомительный характер, не снимает ответственность оператора за соблюдение требований к личной безопасности на производстве и местных стандартов безопасности.

В процессе монтажа и эксплуатации оборудования каждый сотрудник обязан соблюдать инструкции, представленные ниже:

- убедитесь, что оборудование находится в рабочем состоянии, согласно описанным рекомендациям в данном руководстве;
- соблюдайте меры безопасности в отношении себя и окружающих;
- к эксплуатации и техническому обслуживанию осушителя следует допускать только квалифицированный персонал;
- не устанавливайте осушитель вблизи устройств со взрывозащитой;
- перед открытием корпуса отключайте осушитель от сети питания;
- по окончании работ дайте оборудованию остыть в течение 15 минут, затем приступайте к работам по техническому обслуживанию;
- панель должна быть закрыта, если не ведутся работы по техническому обслуживанию;
- процесс осушения ограничен атмосферным давлением окружающей среды;
- до начала эксплуатации осушителя установите фильтрующее устройство;
- запрещено снимать маркировку/ таблички/ знаки с корпуса осушителя;
- храните данное руководство бережно для дальнейшего использования;
- используйте только оригинальные запасные части;
- до начала проведения ремонтных работ следует получить письменное разрешение производителя;

1.2 Область применения

Осушители данной серии имеют широкое применение в следующих областях:

- отапливаемые склады упаковки и готовой продукции;
- изготовление и хранение кондитерских изделий и продуктов питания;
- хранение и выдержка сыров;
- сушка овощей и фруктов, крахмала;
- окрасочные камеры;

- тестовые лаборатории;
- производственные помещения с высокоточным оборудованием;
- помещения с открытыми резервуарами и бассейнами;
- помещения, требующие частой влажной уборки и прачечные;
- насосные станции;
- зоны производств литья под давлением;
- и др.

2 ИНФОРМАЦИЯ ОБ УСТРОЙСТВЕ

2.1 Стандарты

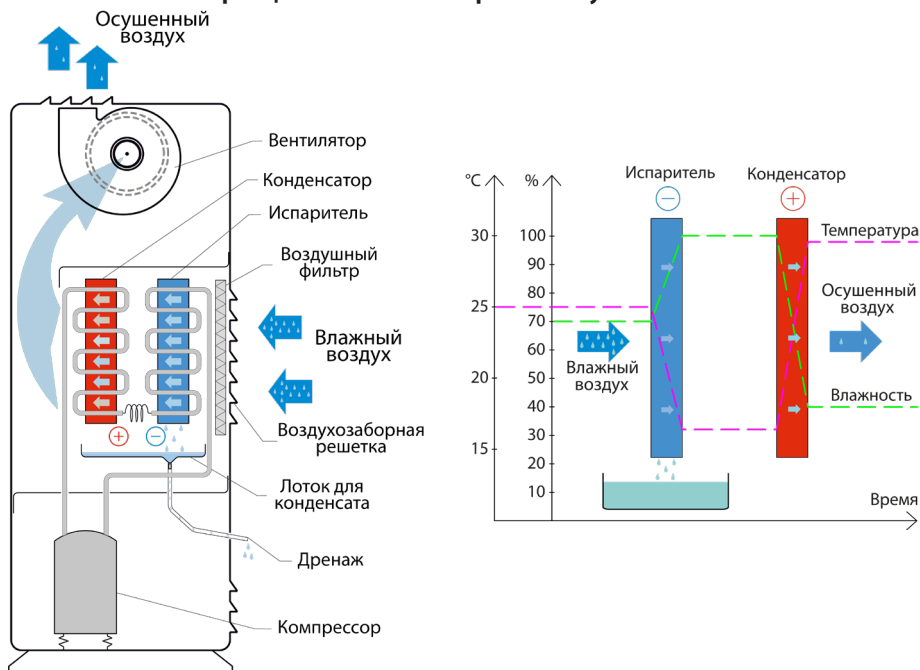
Конструкция осушителя соответствует классу защиты IP 45, стандарт IEC.

2.2 Описание и принцип работы

Установка разработана для автоматического, бесперебойного и эффективного осушения, а также поддержания влажности воздуха при нормальном атмосферном давлении.

Эффективность и производительность осушителя значительно зависят от параметров осушаемого воздуха. Влажностный диапазон эффективной работы 40-100%, температурный диапазон эффективной работы +15 .. +35°C. Работа осушителя за пределами указанных диапазонов может быть нестабильна, малоэффективна и может способствовать более интенсивному износу компонентов оборудования.

Принципиальная схема работы осушителя



Работа осушителя основана на принципе конденсации влаги из воздуха, где воздух охлаждается ниже точки росы, поэтому минимально достижимая относительная влажность составляет 40%.

В процессе работы осушителя, влажный воздух всасывается вентилятором в осушитель и, проходя через два теплообменника компрессорной холодильной машины, сначала охлаждается в "холодном" теплообменнике (испарителе) до температуры точки росы с выпадением конденсата, а затем нагревается в "теплом" теплообменнике (конденсаторе) и выбрасывается из осушителя в осушаемое помещение. Выделенная из воздуха влага в виде конденсата стекает во внутренний лоток, а затем самотеком выводится из осушителя, например, в канализационную систему.

Управление и контроль осушителем осуществляется через контроллер с ЖК-дисплеем, расположенным на электроранеле. На дисплее могут отображаться текущие и настраиваемые параметры, режимы работы, а также сервисная информация в случаях возникновения неисправности.

В процессе работы через осушитель происходит непрерывная многократная циркуляция воздуха и его влажность в помещении постепенно снижается. Из-за особенности конструкции осушителя в едином блоке, температура воздуха на выходе из осушителя в режиме осушения всегда выше температуры воздуха на входе в осушитель, примерно, на 5°C.

Следует иметь в виду, что производительность осушителя напрямую зависит от влажности и температуры осушаемого воздуха. Чем ниже температура и влажность воздуха, тем производительность осушителя будет ниже.

Для отвода конденсата в канализацию используйте шланг (не поставляется в комплекте с осушителем) просоединив его к штуцеру на боковой стенке осушителя.

При обмерзании теплообменника в процессе работы осушителя, автоматика отключает компрессор для разморозки, вентилятор продолжает работу. После завершения оттаивания теплообменника компрессор включается в автоматическом режиме и осушение воздуха продолжается. Режимы работы отображаются на ЖК-дисплее контроллера.

Осушитель оснащен съемным обслуживаемым фильтром класса G4 для очистки входящего воздуха. Использование осушителя без фильтра запрещено, так как приводит к загрязнению теплообменника, последующей коррозии его элементов и, как следствие, разгерметизации системы.

2.3 Конструкция

2.3.1 Рама и корпус

- Стальная стационарная каркасная конструкция, устойчивая к коррозии;
- Съемные панели, обеспечивающие быстрый доступ к компонентам оборудования;
- Конструкция внутреннего лотка рассчитана на сбор и отвод конденсата самотеком в дренажную систему, предотвращая застой воды.

2.3.2 Вход/ выход воздуха

- Установленные на входе воздуха съемные обслуживаемые фильтры класса G4 обеспечивают необходимую очистку;
- Центробежные вентиляторы со стальной спиралью и вперед загнутыми лопатками обеспечивают высокую производительность и низкий уровень шума.



2.3.3 Секция осушения

- В конструкции осушителя используется энергосберегающий теплообменник с комбинированной конструкцией жидкостного сепаратора и теплообменника. Он позволяет эффективно регулировать объем жидкости в системе, максимально увеличивая мощность замораживания и обеспечивать оптимальную производительность компрессора. Кроме того, в системе используется фильтр-осушитель для предотвращения засорения/загрязнения в расширительном клапане или капиллярной трубке;
- запатентованная схема размораживания обеспечивает стабильность работы холодильной системы;
- Радиатор теплообменника с ребрами из гидрофильной мембраны увеличивает эффективность теплопередачи на 20%, что позволило сократить размер и вес устройства. Качественный изоляционный материал способствует повышению изолирующего эффекта на 15%.

2.3.4 Компрессор

Компрессор является основной частью осушителя и обеспечивает работу всей системы. Он напрямую влияет на производительность осушителя, сжимая низкотемпературный газ для теплообмена с проходящим через теплообменник воздухом. Мы используем компрессоры только известных мировых брендов.

2.3.5 Дроссельное устройство

- Дроссельное устройство – один из четырех основных элементов в системе охлаждения. Оно снижает давление поступающего от конденсатора хладагента, позволяя хладагенту поглощать тепло при низком давлении (низкой температуре) во время испарения. Оно обеспечивает высокое давление в конденсаторе и низкое давление в испарителе. В результате прямого расширения потери при охлаждении снижаются, что обеспечивает более высокую эффективность. Это также предотвращает гидравлический удар и перегрев компрессора.

2.3.6 Защитные устройства

- Контроллер осушителя разработан для обеспечения высокой производительности при высоких нагрузках;
- Защита двигателя от перегрузки и короткого замыкания: двигатели вентилятора и компрессора имеют данную функцию защиты;
- Функция «задержка запуска»: если во время работы отключить осушитель, процедура его повторного запуска займет около 3 минут;
- Функция «задержка остановки»: если во время работы отключить осушитель, вентиляторы продолжат работать в течение 3 минут, чтобы охладить компоненты осушителя;
- Режим работы вентиляторов: вентилятор может остановиться/ продолжать работать при достижении заданной относительной влажности. Оператор может настроить данную функцию самостоятельно;
- Защита от высоких температур: защита компрессора от непрерывной работы при высоких температурах и предотвращения возгорания;
- Защита от низкого давления: защита осушителя от работы без хладагента, что в ином случае приводит к поломке компрессора.

3 МОНТАЖ

3.1 Краткая информация

Стационарный осушитель может быть установлен в различных местах, в зависимости от требований заказчика. Его можно использовать как самостоятельную единицу, так и для подключения к воздуховодам. В данной главе представлена информация о подготовительных работах к монтажу осушителя.

3.2 Распаковка и хранение

Чтобы гарантировать качество и надежность каждого осушителя, мы тестируем все устройства на заводе. Если осушитель находится на складском хранении:

- сохраняйте осушитель в оригинальной упаковке;
- избегайте физических повреждений оборудования;
- храните осушитель в помещении, обеспечьте защиту от пыли, влаги и мороза.

3.3 Проверка перед монтажом

Снимите транспортную упаковку и проверьте оборудование: при обнаружении повреждений обратитесь к транспортной компании или поставщику.

3.4 Перемещение

Перед началом погрузочно-разгрузочных работ уточните вес оборудования. Для перемещения оборудования на большие расстояния рекомендуется использовать соответствующие устройства (тележку или вилочный погрузчик). Помните, что осушитель можно поднимать только надлежащим образом, точка подъема должна располагаться вдали от двигателя, панели управления и доступных фиттингов воздухопроводов во избежание повреждений.

3.5 Обустройство места для монтажа

Чтобы обеспечить максимальную производительность и надлежащее техническое обслуживание, рекомендуется устанавливать осушитель внутри помещения, предусмотрев свобод-

ное пространство для технического обслуживания/осмотра оборудования. Устройство не должно подвергаться воздействию температур ниже точки росы технологического воздуха.

ПРИМЕЧАНИЕ: Пожалуйста, устанавливайте устройство вблизи источника питания. Также при монтаже предусмотрите достаточно свободного места вокруг корпуса осушителя, для защиты от нештатной ситуации и удобства технического обслуживания.

3.6 Опора/ фундамент

Осушитель следует устанавливать в горизонтальном положении для правильного отвода конденсата и предотвращения его внутренних утечек. Используйте строительный уровень во время установки.

3.7 Подключение к воздуховодам

Для работы осушителя обязательное подключение к воздуховодам не требуется, но если выходное отверстие для воздуха подсоединено к воздуховоду, размер воздуховода для выходящего воздуха должен соответствовать рекомендациям стандарта ISO7807. Воздуховоды соединяют при помощи соответствующего фланца, при этом диаметр болта не должен быть больше 20 мм.

При подключении к воздуховодам следует соблюдать следующие рекомендации:

- чтобы уменьшить потери статического давления, по возможности, сократите длину воздуховода;
- чтобы гарантировать высокую производительность осушителя, все жесткие (оцинкованные) фитинги воздуховодов должны быть герметичны;
- воздуховод должен иметь хорошую теплоизоляцию, чтобы защитить внутреннюю часть воздуховода от конденсации на нем влаги, а значит и от коррозии;
- воздуховод, присоединенный к осушителю должен быть закреплен на собственной опоре, чтобы снизить нагрузку от его веса на осушитель;
- чтобы понизить уровень шума и вибрации от воздуха, проходящего по трубе, используйте прочные и мягкие, воздухонепроницаемые переходники;
- отверстие воздуховода для забора воздуха следует располагать достаточно высоко от уровня пола или земли для предотвращения попадания пыли или другого мусора. Также следует размещать его вдали от возможных источников загрязнения, таких как вредные газы или пар.

3.8 Подключение дренажа

Дренажный шланг (не входит в комплект) присоединяется к дренажному штуцеру на корпусе осушителя. Диаметр шланга или трубы подбирается по диаметру сливного штуцера (см. таблицу характеристик). Отвод сконденсированной влаги в дренаж является безнапорным, поэтому прокладку сливной магистрали следует осуществлять с уклоном в сторону слива, а выходное отверстия шланга должно быть ниже точки подключения шланга к осушителю.

Также, следует принимать во внимание разряжение (отрицательное давление) внутри осушителя, что может препятствовать правильному отводу конденсата. Для предотвращения эффекта всасывания на сливной магистрали, возможно применение обратного клапана или гидрозатвора с достаточным уровнем.

Перед запуском осушителя в работу рекомендуется провести испытание сливной магистрали на правильность работы и возможные утечки!

3.9 Подключение к электросети



Соблюдайте осторожность! Все работы с электрооборудованием должны осуществляться в соответствии со стандартами страны, в которой используется оборудование, и только квалифицированными специалистами.

- Запрещено подключать осушитель к сети питания, мощность и частота которой находятся за пределами номинальных значений осушителя;
- Автоматический выключатель должен быть установлен рядом с осушителем. Тип кабеля и автоматического выключателя должны соответствовать рабочей мощности установки.
- Перед подключением к источнику питания проверьте, чтобы перепады напряжения и частоты в точке подключения не превышали $\pm 10\%$;
- Оборудование следует заземлить и всегда отключать от сети питания на время осмотра.

3.10 Подключение чувствительных элементов (датчиков температуры и влажности)

Датчик влажности уже установлен в осушителе и подключен к контроллеру. Он располагается на теплообменнике на входе воздуха, за панелью со съемным обслуживаемым фильтром.

При необходимости замены датчика вследствие выхода его из строя следует руководствоваться общей электрической схемой, приведенной в данном руководстве.

Рекомендации по установке выносных датчиков температуры и влажности:

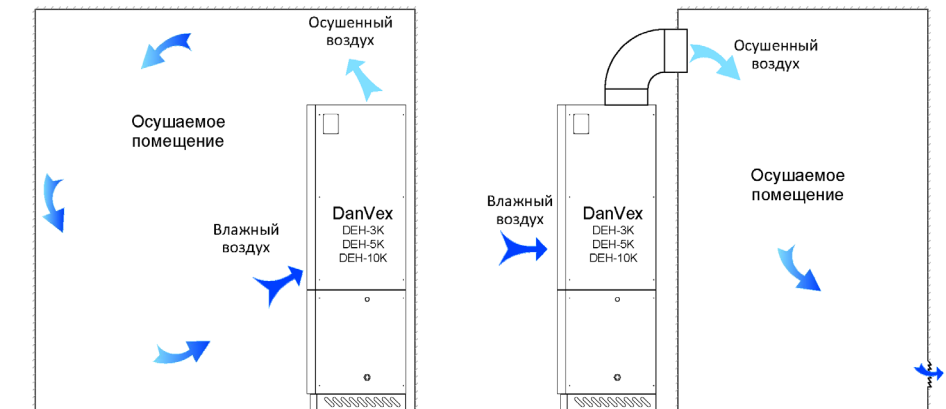
- Датчики температуры и влажности следует устанавливать на расстоянии 1–1,5 м от земли, чтобы датчик измерял уровень влажности в осушаемой зоне;
- Датчики следует устанавливать вдали от потока сухого/влажного воздуха или потока воздуха из внешней среды;
- Датчики температуры и влажности следует устанавливать вдали от холодильного оборудования, окна или источника воды;
- Нельзя устанавливать датчики в месте прямого воздействия солнечных лучей, поскольку изменение температуры может повлиять на процесс измерения;
- Внешняя система управления должна быть совместима с цепью управления низкого напряжения осушителя.

4 СХЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ ОСУШИТЕЛЯ

Существует множество схем применения осушителя воздуха. Некоторые из них приведены на схемах ниже.

4.1 Независимая работа осушителя

Осушитель устанавливается в осушаемом помещении, без подключения к воздуховодам. Воздух в выделенном помещении осушается путем постоянной циркуляции через осушитель (схема слева).

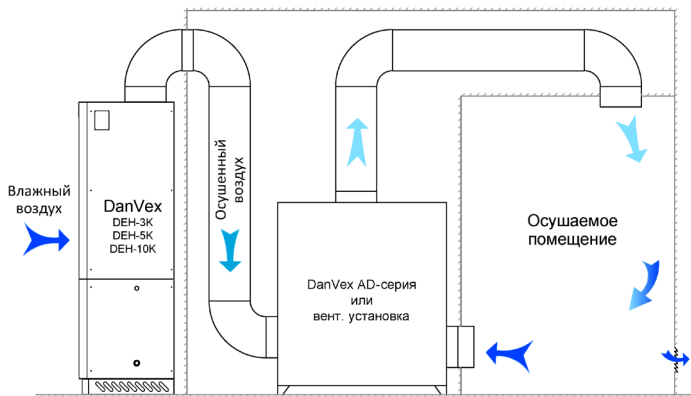


4.2 Осушение наружного (свежего) воздуха перед подачей

Осушитель устанавливается за пределами осушаемого помещения, через подключенный воздуховод осушенный воздух подается в осушаемое помещение (схема справа).

4.3 Совместная работа осушителя с HVAC системой или адсорбционным осушителем

Осушитель устанавливается за пределами осушаемого помещения. Через подключенный воздуховод осушенный воздух подается в воздуховод наружного (свежего) воздуха приточно-вытяжной системы (HVAC) или адсорбционного осушителя. Установки в этом случае должны быть согласованы по объему обрабатываемого воздуха или через тройник с регулируемой заслонкой.



5 ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Элементы управления осушителем располагаются за откидывающейся панелью электрического шкафа. Перед запуском установки в работу обязательно ознакомьтесь с описанием работы основного элемента управления - контроллера и проконсультируйтесь с необходимыми техническими специалистами, чтобы определить рабочие параметры настройки оборотования для обеспечения его оптимальной работы.

5.1 Проверка устройства перед запуском



Пуско-наладка и запуск осушителя должны выполняться квалифицированным техническим персоналом. В противном случае, поставщик не несет ответственность за любые последствия.

- Убедитесь, что вводной выключатель отключен, а индикация на контроллере отсутствует.
- Откройте сервисные панели осушителя и убедитесь, что в корпусе и в электрическом шкафу отсутствуют посторонние предметы.
- Проверьте установленный воздушный фильтр и убедитесь в его чистоте.
- Убедитесь, что главный автоматический выключатель соответствует мощности оборудования.

5.1.1 Проверка воздуховода

- Проверьте правильность расположения оборудования и подключения воздухопроводов согласно технологической схемы.
- Проверьте надежность крепления воздухопроводов. Воздуховоды должны иметь стационарное крепление к основанию возле осушителя.
- Переведите все заслонки в полуоткрытое положение.
- Убедитесь, что транспортировочная упаковка удалена и не мешает работе оборудования.
- Проверьте правильность установки других компонентов на устройстве и соответствует ли сопротивление электрических компонентов.

5.1.2 Проверка кабелей

- Убедитесь, что напряжение и частота источника питания соответствует потребности установки.
- Убедитесь, что подаваемое напряжение соответствует требованиям, а диапазон колебаний напряжения не превышает 10% от указанного напряжения и частоты каждого компонента электрического оборудования.
- Оборудование должно быть заземлено и должен быть установлен изолирующий выключатель, чтобы гарантировать изоляцию оборудования от источника питания во время осмотра и обслуживания.
- Мощности разъединителя и предохранителя должны соответствовать мощности осушителя, а тип кабеля проектным требованиям.
- Проверьте надежность всех кабельных подключений.

5.1.3 Проверка контроллера

- Проверьте место установки контроллера, правильность его подключения и соответствие напряжения питания техническим требованиям.
- Проверьте место установки внешних датчиков температуры и влажности на соответствие требованиям установки.
- После подачи питания на элементы управления, убедитесь в отсутствии признаков сильного нагрева.
- Проверьте конфигурацию и настройки контроллера.

5.2 Запуск осушителя

- Убедитесь, что вводной выключатель включен, а устройство находится в режиме ожидания. Затем запустите осушитель нажав кнопку на контроллере.
- Проверьте направление вращения вентиляторов: оно должно соответствовать направлению стрелки на корпусе вентиляторов.
- Проверьте оборудование на отсутствие вибраций и посторонних шумов.
- Нажмите кнопку Вкл./Выкл. на контроллере, оборудование должно остановиться, а контроллер вернуться в режим ожидания.
- Проверьте дренажное подключения на отсутствие утечек.

5.3 Регулировка расхода воздуха

- Запустите осушитель и дайте ему поработать непрерывно в течение 10 минут.
- Отрегулируйте клапан на каждом воздуховоде в соответствии с технологическими требованиями и зафиксируйте их в нужном положении.

5.4 Производственные испытания

- Убедитесь, что объем подачи воздуха в системе соответствует номинальному или другим требуемым параметрам и другие технические параметры оборудования, чтобы определить, в норме ли производительность осушения.
- Повторяйте проверку каждые 20 минут, чтобы определить стабильность осушения.
- Замерьте параметры воздуха в приточном и возвратном воздуховодах и вычислите производительность осушения для занесения в протокол ввода в эксплуатацию

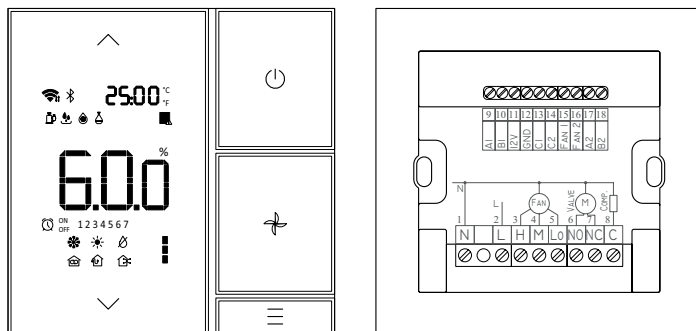
Примечание: Измерительный прибор должен быть поверен. Каждый тест должен длиться определенное время для обеспечения точности. Показания датчика влажности осушителя могут отличаться от показаний измерительного прибора.

6 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

6.1 Пульт управления сенсорный G6 со встроенными датчиками влажности и температуры

ВНИМАНИЕ *Функции управления, поддерживаемые контроллером, только частично реализованы в осушителе, т.е. часть функций либо отсутствует в конкретной модели осушителя, либо может быть доступна только опционально.*

Универсальный пульт (контроллер) оснащен встроенными датчиками температуры и влажности, и позволяет отслеживать температуру и влажность в помещении в реальном времени.



6.1.1 Клеммы контроллера

Клемма	Описание	Нагрузка	
1	N	220 VAC	Питание
2	L	220 VAC	Питание
3	H	220 VAC output, Max.1A	Высокая скорость вентилятора
4	M	220 VAC output, Max.1A	Средняя скорость вентилятора; Клапан фанкойла
5	Lo	220 VAC output, Max.1A	Низкая скорость вентилятора; Осушитель
6	NO	220 VAC output, Max.1A, SPDT (single-pole double-throw)	Воздушный клапан (заслонка) открыт
7	NC	220 VAC output, Max.1A, SPDT (single-pole double-throw)	Воздушный клапан (заслонка) закрыт
8	C	220 VAC output, Max.1A	Компрессор
9	A1-RS485		Связь с внешним датчиком температуры и влажности
10	B1-RS485		Связь с внешним датчиком температуры и влажности
11	12V		Питание внешнего датчика температуры и влажности
12	GND		Общая клемма слабого тока
13	C1-RS485		Связь со сторонними устройствами
14	C2-RS485		Связь со сторонними устройствами
15	Fan1	0-10 V	EC motor supply fan
16	Fan2	0-10 V	EC motor exhaust fan
17	A2-RS485		Связь со сторонними устройствами
18	B2-RS485		Связь со сторонними устройствами


6.1.2 Интерфейс контроллера




6.1.3 Настройка параметров

А. Основные параметры

- Включение/выключение:

Короткое нажатие на  включит / выключит контроллер, при выключении на дисплее отобразится OFF, которое погаснет через 3 минуты;

Короткое нажатие на  в режиме настройки параметров - выход из настройки параметра.

- Скорость вентилятора:

Нажмите  для установки скорости вентилятора.



- Воздушная заслонка (клапан):

Нажмите  для открытия / закрытия заслонки.

- Изменение Режима:

Нажмите кратковременно и одновременно  и  для изменения режима работы системы.



- Установка влажности:

Нажмите  чтобы уменьшить влажность, или  чтобы увеличить влажность (шаг 1% при каждом кратковременном нажатии).

- Установка температуры:


Используется только при режиме с дополнительным нагревателем.

- Фильтр:

Продолжительное одновременное нажатие в течение 5 секунд на  и  отобразит на дисплее время наработки, подождите 5 секунд для выхода,



Продолжительное нажатие  в течение 10 секунд отключит ошибку и сбросит таймер наработки.



Б. Заводские параметры

Нажмите  в течение 5 секунд для входа в режим настройки заводских параметров, появится код параметров R, P, O, H, C, A, D, F.

Нажимайте  или  для выбора кода нужного параметра;

Нажмите кратковременно  для задания кода;

Нажимайте  или  для настройки значения кода;

Нажмите кратковременно  чтобы сохранить значение кода или  чтобы выйти без сохранения или вернуться на предыдущую страницу настроек.

Долгое одновременное нажатие   и  в течение 3 секунд перезагрузит контроллер.

На любой странице настроек 10 секундная пауза вернет контроллер на домашний экран без сохранения параметров.

6.1.4 Пиктограммы дисплея контроллера

Пиктограмма	Описание
	Установлено соединение WI-FI
	Не установлено соединение WI-FI
	Триггер ESP32
	Разморозка
	Сигнал тревоги максимума рабочего времени фильтра, исчезает после сброса
	Релейный выход компрессора активен
	*Компрессор работает * Мигает, когда активирована защита от минимальной абсолютной влажности
	Увлажнение
	Таймер
°F	H05=1, температура в градусах по Фаренгейту
°C	H05=0, температура в градусах Цельсия
60%	Текущая влажность
■■■■■	Текущая скорость воздуха, AC 3 скорости, DC 1~5 скорость.
	100% рециркуляция воздуха
	100% свежий воздух
	Смешивание свежего и рециркуляционного воздуха
	Режим осушения
	Режим охлаждения
	Режим нагрева

6.1.5 Режим "Осушение воздуха"

Код режима	H04=0
Функция	Осушение
Реле 1	Высокая скорость вентилятора
Реле 2	Средняя скорость вентилятора
Реле 3	Низкая скорость вентилятора
Реле 4	Компрессор
Реле 5	Воздушная заслонка открыта

Описание режима осушения воздуха

При влажности воздуха выше заданной, включается вентилятор; через 5 секунд запускается компрессор.

Если влажность воздуха ниже заданной, компрессор отключается, затем через 3 минуты отключается вентилятор.

Начальные значения

Контроллер имеет функцию памяти при отключении питания.

Значения по умолчанию:

- Скорость вращения вентилятора - высокая;
- Положение воздушной заслонки (при наличии в системе) - закрыта;
- Режим - тот же, что и до отключения питания.

Управление вентилятором

Начальное значение - высокая скорость. Возможна ручная настройка.

Вентилятор с двигателем постоянного тока (0~10 В) имеет 5 скоростей вращения вентилятора, которые можно установить отдельно.

Скорость вентилятора двигателя переменного тока можно отрегулировать вручную, если H04=0:

- F01=1, доступна высокая скорость вентилятора;
- F01=2, доступны высокая скорость вентилятора и низкая скорость вентилятора;
- F01=3, доступны высокая скорость вентилятора, средняя скорость вентилятора и низкая скорость вентилятора.

Высокая скорость вентилятора и низкая скорость вентилятора доступны, когда H04=1.

Высокая скорость вентилятора доступна, когда H04=2.

Вентилятор работает по F02 при достижении заданной влажности и температуры (только для доступного режима работы системы):

- F02=1, вентилятор выключается через 3 минуты после достижения заданной влажности и температуры (только для доступного режима работы системы);
- F02=2, вентилятор продолжает работать после достижения заданной влажности и температуры (только для доступного режима работы системы).

Управление воздушной заслонкой (при наличии ее в системе)

Воздушная заслонка работает по H01, R03 при ручном включении агрегата.

Открыть или закрыть воздушную заслонку вручную, когда H01=0:

- Воздушная заслонка закрыта: 100% возвратный воздух
- Воздушная заслонка открыта: смешанный свежий и возвратный воздух

Открыть или закрыть воздушную заслонку автоматически, когда H01=1:

- Влажность в помещении \geq R03: воздушная заслонка закрыта; влажность в помещении \leq R03~R04: воздушная заслонка открыта.

- Может переключаться в ручной режим из автоматического и работать в ручном в течение 30 минут и продолжить работать автоматически.
- Воздушная заслонка закрывается, когда блок отключается вручную.

Контроль разморозки

Условия разморозки: температура в помещении \leq D3

Режим разморозки: цикл компрессора выключен, а вентилятор работает на высокой скорости.

Условия остановки разморозки:

- Время разморозки \geq D2;
- Устройство выключено вручную;
- Устройство выключено из-за аварии.

Сигналы тревоги

- Если время наработки осушителя \geq H02, на дисплее отобразится аварийный значок фильтра. Сбросьте таймер, сигнал тревоги исчезнет.
- Ошибка встроенных датчиков влажности и температуры
 Когда H03=1, при обрыве/коротком замыкании датчика влажности или аномальных данных (вне нормального диапазона температуры и влажности), только вентилятор продолжает работать. Код ошибки E01, возобновление работы после устранения ошибки.
- Ошибка связи RS485-1
 Когда H03=0, при сбое связи RS485-1, продолжает работать только вентилятор. Код ошибки E03, возобновление работы после устранения ошибки.

6.1.6 Описания кодов параметров

Параметры	Код	По умолчанию	Точность	Диапазон
Настройка влажности (осушение)	R01	50%	1%	1%~99%
Значение автоматического закрытия/открытия воздушной заслонки	R03	50%	1%	1%~99%
Перепад влажности воздушной заслонки	R04	3%	1%	1%~10%
Настройка температуры в помещении	R05	25 (77°F)	0.5 (1°F)	5~35°C (41~95°F)
Настройка влажности (увлажнение)	R06	70%	1%	1%~99%
Перепад влажности (увлажнение)	R07	3%	1%	1%~10%
Автоматическое закрытие/открытие воздушной заслонки	H01	1	/	0 - не используется 1 - используется

Параметры	Код	По умолчанию	Точность	Диапазон
Время срабатывания сигнала переработки фильтра	H02	200	1	0 – не сигнализировать 100 - 990, 1=10 часов
Интервал разморозки	D01	40 minutes	1 minute	30~60 минут
Остановка размораживания	D02	10 minutes	1 minute	1~15 минут
Запуск размораживания	D03	17 (62°F)	1 (2°F)	1~20°C (34~68°F)
Настройка скорости вентилятора переменного тока	F01	1	/	1 – низкая скорость; 2 – средняя скорость (вентилятор двигателя постоянного тока: 1,2 – низкая; 3,4,5 – высокая); 3 – высокая скорость (вентилятор двигателя постоянного тока: 1,2 – низкий; 3,4 – средний; 5 – высокий)
Вентилятор устанавливается при достигнутой влажности	F02	1	/	1 – выключается через 3 минуты после достижения заданной влажности; 2 – продолжает работать после достижения заданной влажности
ВЕНТИЛЯТОР 1, двигатель вентилятора постоянного тока, частота вращения 1 напряжение	F03	500 (5V)	10 (0.1V)	400~950
ВЕНТИЛЯТОР 1, двигатель вентилятора постоянного тока, частота вращения 2 напряжение	F04	600 (6V)	10 (0.1V)	F03~950
ВЕНТИЛЯТОР 1, двигатель вентилятора постоянного тока, частота вращения 3 напряжение	F05	700 (7V)	10 (0.1V)	F04~950
ВЕНТИЛЯТОР 1, двигатель вентилятора постоянного тока, частота вращения 4 напряжение	F06	800 (8V)	10 (0.1V)	F05~950
ВЕНТИЛЯТОР 1, двигатель вентилятора постоянного тока, частота вращения 5 напряжение	F07	900 (9V)	10 (0.1V)	F06~950
ВЕНТИЛЯТОР 2, двигатель вентилятора постоянного тока, частота вращения 1 напряжение	F08	400 (4V)	10 (0.1V)	400~950
ВЕНТИЛЯТОР 2, двигатель вентилятора постоянного тока, частота вращения 2 напряжение	F09	500 (5V)	10 (0.1V)	F08~950

Параметры	Код	По умолчанию	Точность	Диапазон
ВЕНТИЛЯТОР 2, двигатель вентилятора постоянного тока, частота вращения 3 напряжение	F10	600 (6V)	10 (0.1V)	F09~950
ВЕНТИЛЯТОР 2, двигатель вентилятора постоянного тока, частота вращения 4 напряжение	F11	700 (7V)	10(0.1V)	F10~950
ВЕНТИЛЯТОР 2, двигатель вентилятора постоянного тока, частота вращения 5 напряжение	F12	800 (8V)	10 (0.1V)	F11~950
Скорость передачи данных RS485-2 Бод	P01	0		0-4800 1-9600
RS485-2 адрес	P02	1		1~255
RS485-2 протокол	P03	0		Общий открытый протокол
RS485-2 Состояние связи	007			0 - ненормальный 1 - нормальный
Версия программного обеспечения	009			
Точка росы	010			
Абсолютная влажность	011			

6.1.7 Отображение рабочих состояний

Тип	Диапазон	Точность
Температура в помещении	-30~99°C, -22~210°F	0.1°C, 1°F
Влажность в помещении	0~100%	0.1 %
Абсолютная влажность	0.0~99.9	0.1 г/кг
Время работы вентилятора	0~999	10 часов

6.1.8 Коды ошибок

Ошибка	Код
Неисправность встроенного датчика влажности и температуры	E01
Неисправность внешнего датчика влажности и температуры	E02
RS485-1 сбой связи	E03

6.1.9 Внешний датчик температуры и влажности

Контроллер поддерживает подключение внешних датчиков по MODBUS RTU RS485

Протокол связи MODBUS RS485-1; Адрес: 13; Скорость передачи данных в бодах: 9600; Четность: 8N1

Имя	Add	Код	Байт	Только для чтения или Чтение / Запись	Точность	Тип данных
Влажность	0000H	03	2	Только чтение	0.1%	Temp1
Температура	0001H	03	2	Только чтение	0.1%	Temp1

6.1.10 Протокол связи RS485-2 MODBUS RTU

Описание функциональных кодов

функция 03 - чтение; функция 06 - запись одиночная; функция 16 - запись множественная

Адрес	Код функции	Объект	Байт	Только для чтения или Чтение/Запись	Данные
0x1001	03/16/16	Вкл/выкл	2 байта	Чтение/Запись	0 - выкл 1 - вкл
0x1002	03/16/16	Скорость вентилятора	2 байта	Чтение/запись	1 - 1 ступень 2 - 2 ступень 3 - 3 ступень 4 - 4 ступень 5 - 5 ступень
0x1003	03/16/16	Воздушная заслонка закр./откр.	2 байта	Чтение/запись	0 - закрыта 1 - открыта
0x1004	03/16/16	Настройка влажности	2 байта	Чтение/запись	1~99%
0x1006	03/16/16	Автоматическая установка влажности воздушной заслонки	2 байта	Чтение/запись	1~99%
0x1008	03/16/16	Автоматическое закрытие/открытие воздушной заслонки	2 байта	Чтение/запись	0 - не используется 1 - используется
0x101B	03/16/16	Настройка температуры	2 байта	Чтение/запись	5~35°C
0x101C	03/16/16	Режимы работы	2 байта	Чтение/запись	0 - осушение 1 - охлаждение + осушение 2 - нагрев + осушение 3 - охлаждение + увлажнение 4 - нагрев + увлажнение 5- увлажнение
0x101D	03/16/16	Настройка увлажнения	2 байта	Чтение/запись	1~99

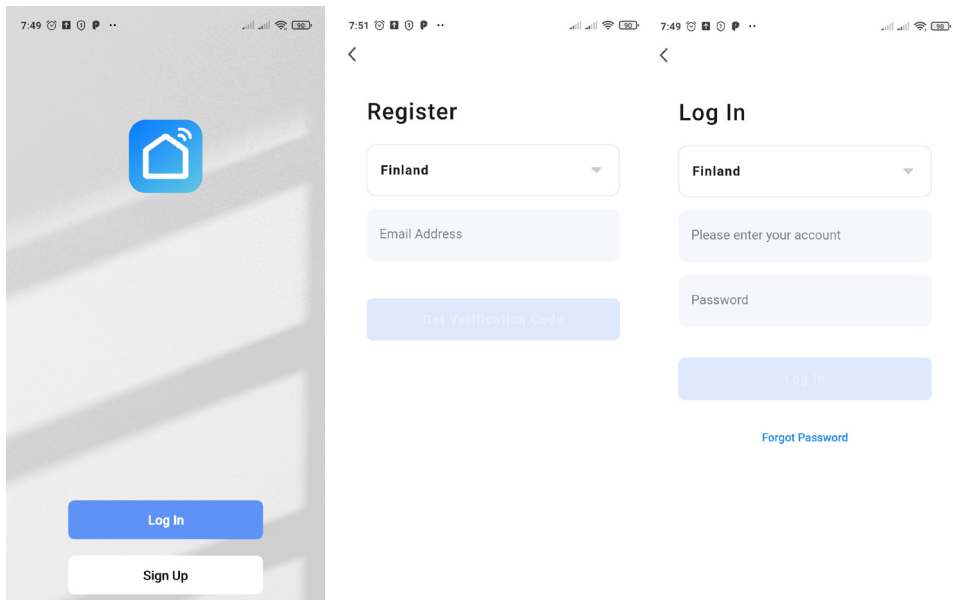
Адрес	Код функции	Объект	Байт	Только для чтения или Чтение/Запись	Данные
0x2001	03	Датчик температуры внутренний	2 байта	Чтение/запись	
0x2002	03	Датчик влажности внутренний	2 байта	чтение	
0x2003	03	Внешний датчик температуры	2 байта	чтение	
0x2004	03	Внешний датчик влажности	2 байта	чтение	
0x2005	03	Время работы вентилятора	2 байта	чтение	1=10 часов
0x2006	03	Ошибка	2 байта	чтение	Bit 0: отказ встроенного датчика bit 1: отказ внешнего датчика bit 2: фильтр авария bit 3: защита от минимальной абсолютной влажности bit 4: при размораживании
0x2007	03	Точка росы	2 байта	чтение	
0x2008	03	Абсолютная влажность	2 байта	чтение	

6.1.11 Подключение к Wi-Fi

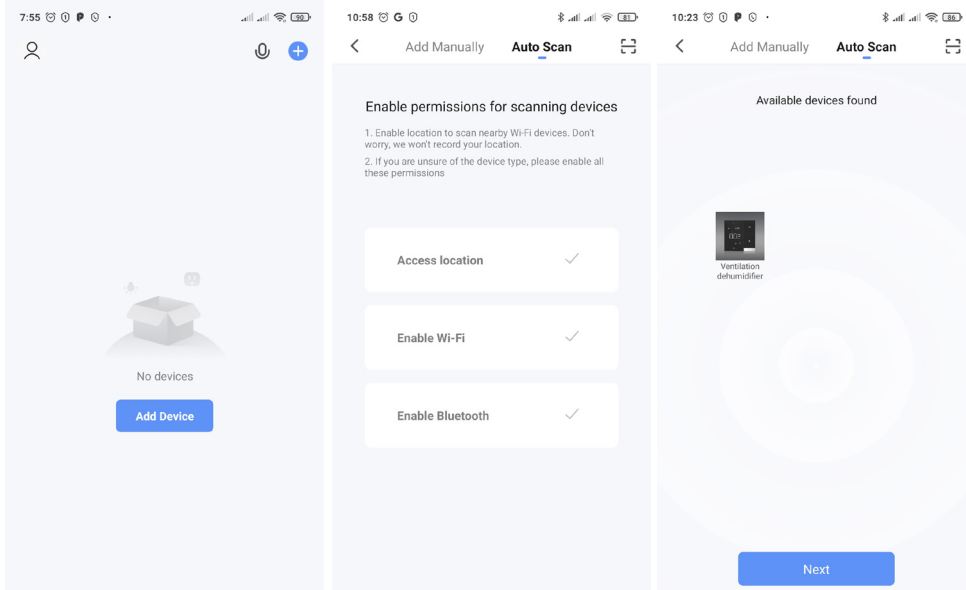
1. Подключите смартфон к Wi-Fi сети своего маршрутизатора
2. Включите на смартфоне Bluetooth и GPS
3. Загрузите и установите приложение "Smart life" отсканировав QR-код



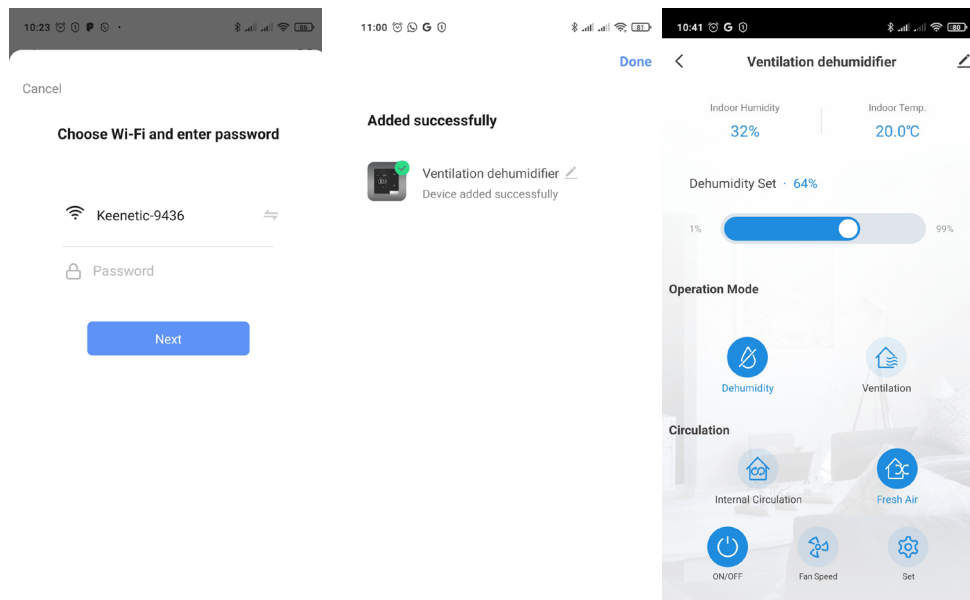
4. Откройте приложение, зарегистрируйтесь и войдите в аккаунт



5. Выберите "Add device", чтобы добавить устройство
6. Перейдите в "Auto Scan" для автоматического поиска устройства
7. На контроллере нажмите и удерживайте кнопку "ON/OFF" в течение 10 секунд пока не загрузится ЖК-дисплей. Затем отпустите кнопку. На дисплее начнет мигать
8. Приложение автоматически обнаружит устройство. Затем, нажмите "Next / Далее"



9. Введите пароль к сети Wi-Fi, к которой подключен ваш смартфон и нажмите "Next"



10. Настройка завершена.

6.2 Защита

Осушитель оснащен подвижными элементами, работающими на высокой скорости. Перед включением осушителя убедитесь, что панель закрыта надлежащим образом, на внешней поверхности нет мусора. Нельзя прилагать силу для открытия панели во время работы осушителя, это может привести к серьезным повреждениям.

- Датчики температуры и влажности являются чувствительными компонентами, не прикасайтесь к ним.
- Все провода имеют цветную маркировку. К работе с подключением привлекайте только квалифицированный персонал.
- Элементы управления температурой и уровнем влажности должны располагаться в чистом помещении. Ацетон, хлор и насыщенные пары могут привести к повреждению оборудования.
- Гигростат чувствителен к уровню влажности окружающей среды. Нельзя устанавливать гигростат в запыленном помещении.
- При возникновении неисправности, осушитель выключается. Перед включением проведите тщательный осмотр.
- Нельзя перемещать или выключать из розетки осушитель до полной остановки вентилятора.

7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1 Введение в техническое обслуживание

Осушитель, установленный в помещении с нормальными условиями эксплуатации, может прослужить долго при правильном уходе. Периодичность технического обслуживания зависит от условий эксплуатации осушителя. Таким образом, цикл обслуживания может быть определен в соответствии с реальной ситуацией. Неправильное обслуживание может снизить эффективность осушения или привести к поломке оборудования.

7.2 Фильтр

Осушитель оснащен фильтром на входе технологического воздуха. Он помогает фильтровать пыль и очищать воздух, попадающий в осушитель. Не рекомендуется запускать осушитель без фильтра. Рекомендуется очищать / заменять фильтр ежемесячно.

7.3 Двигатель вентилятора

Двигатель оснащен подшипниками, срок службы которых такой же, как и у двигателя. Так как через определенное время подшипники будут изнашиваться, необходимо своевременно смазывать или заменять.

7.4 Программа обслуживания

В таблице (ниже) перечислены процедуры текущего обслуживания нормальных компонентов. При необходимости обратитесь к другой соответствующей информации, предоставленной производителем

Неисправность	Возможная причина неисправности	Действие
Осушение не производится или производительность осушителя слишком низкая	Фильтр засорен Слабый поток воздуха Непостоянный объем воздуха Утечки воздуха	Очистите или замените фильтр Проверьте отверстия и заслонки Измерьте и откорректируйте объем воздуха Проверьте панель и кожух
Неисправен главный предохранитель	Вентилятор неисправен Слишком большой объем воздуха Нет питания	Проверьте вентиляторы и моторы Проверьте объем воздуха и заслонки Проверьте главный предохранитель
Осушитель не включается	Нет питания на контроллере Неисправна цепь управления Неисправен предохранитель блока управления	Проверьте предохранитель Проверьте подключение контроллера Проверьте электрические компоненты
Отсутствует воздушный поток	Фильтр засорен Вентилятор неисправен Воздуховоды заброкированы	Очистите или замените фильтр Проверьте вентилятор, двигатель и крыльчатку Проверьте заслонки и воздуховоды

8. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

8.1 Нет реакции на уставку влажности на гигростате

6.1.1 Убедитесь, что гигростат работает.

6.1.2 Проверьте калибровку устройства управления, чтобы определить, правильно ли он считывает уровень влажности.

8.2 Ни вентилятор, ни компрессор не работают

6.2.1 Устройство отключено от сети или нет питания на розетке.

6.2.2 Установлено слишком высокое значение гигростата.

- 6.2.3 Ненадежное соединение во внутренней или управляющей проводке.
- 6.2.4 Неисправное реле компрессора.
- 6.2.5 Неисправен управляющий трансформатор.

8.3 Компрессор не работает

- 6.3.1 Неисправный конденсатор компрессора.
- 6.3.2 Плохое соединение в контуре компрессора.
- 6.3.3 Неисправный компрессор, перегрузка
- 6.3.4 Неисправный компрессор
- 6.3.5 Термостат оттаивания открыт.

8.4 Циклы включения и выключения компрессора

- 6.4.1 Низкая температура окружающей среды и / или влажность, вызывающие циклическое переключение блока в режим размораживания.
- 6.4.2 Неисправный компрессор, перегрузка
- 6.4.3 Неисправный компрессор
- 6.4.4 Неисправен термостат размораживания
- 6.4.5 Загрязнен воздушный фильтр (-ы) или ограничен поток воздуха.

8.5 Вентилятор не работает

- 6.5.1 Ненадежное соединение в цепи вентилятора.
- 6.5.2 Что-то препятствует вращению крыльчатки вентилятора.
- 6.5.3 Неисправный вентилятор.
- 6.5.4 Неисправное реле вентилятора.

8.6 Низкая производительность осушения

- 6.6.1 Термостат размораживания ослаблен или неисправен
- 6.6.2 Низкая заправка хладагента
- 6.6.3 Загрязнен воздушный фильтр (-ы) или ограничен поток воздуха.
- 6.6.4 К агрегату подсоединен слишком узкий воздуховод.

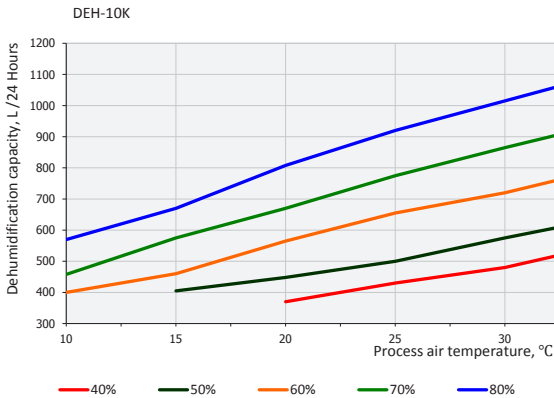
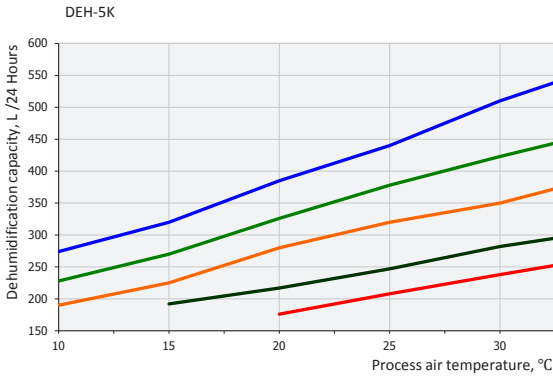
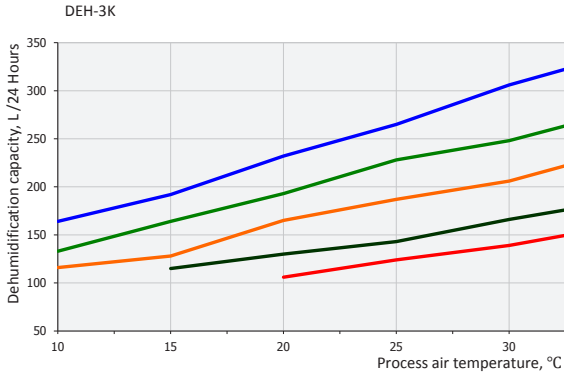
8.7 Количество конденсата неожиданно малое

- 6.7.1 Температура и / или влажность воздуха снизилась.
- 6.7.2 Используемые измеритель влажности и / или термометр не калиброваны.
- 6.7.3 Агрегат перешел в цикл размораживания.
- 6.7.4 Загрязнен воздушный фильтр.
- 6.7.5 Неисправен термостат оттаивания.
- 6.7.6 Низкая заправка хладагента.
- 6.7.7 Утечка воздуха, например, незакрепленная крышка или протечки в воздуховодах.
- 6.7.8 Неисправный компрессор.
- 6.7.9 Сечение воздуховода недостаточное.

9. ХАРАКТЕРИСТИКИ ОСУШИТЕЛЕЙ

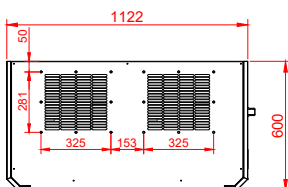
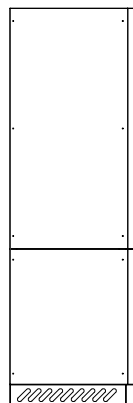
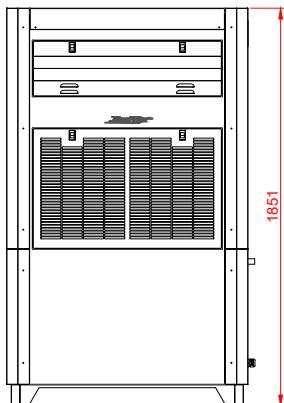
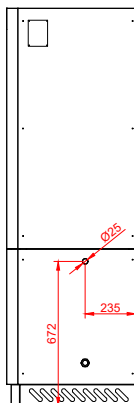
Модель	DEH-3K	DEH-5K	DEH-10K
Макс. производительность осушения при 30°C/80%, литр/сутки	300	500	1000
Температурный диапазон эффективной работы, °C	+15 .. +35		
Влажностный диапазон эффективной работы, %	40-100		
Производительность по воздуху, м ³ / час	3500	5000	10000
Статическое давление, Па	200	200	300
Мощность, кВт	6	11	22
Ток, А	10,8	20	40
Напряжение / частота	380-415V / 50Hz		
Уровень шума, dB	<55	<60	<65
Тип хладагента	R410A *1800g*2	R410A *2200g*2	R410A *2200g*4
Диаметр сливного отверстия, DN	25	25	32
Класс фильтра	G4		
Обеззараживание	бактерицидная UV-лампа		
Класс защиты	IPX3	IPX3	IPX3
Размер, мм	1122x600 x1850	1122x600 x1850	1492x670 x1900
Вес, кг	220	250	310

10. ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

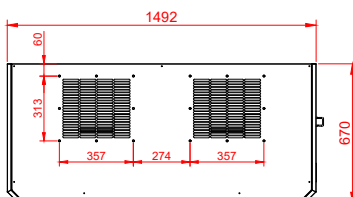
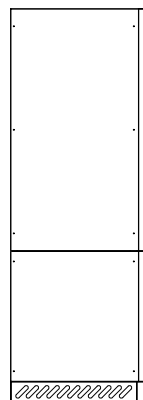
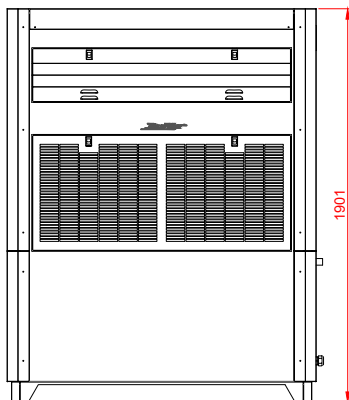
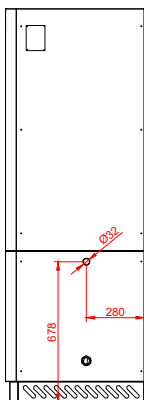


11. ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

DanVex DEH-3K/5K

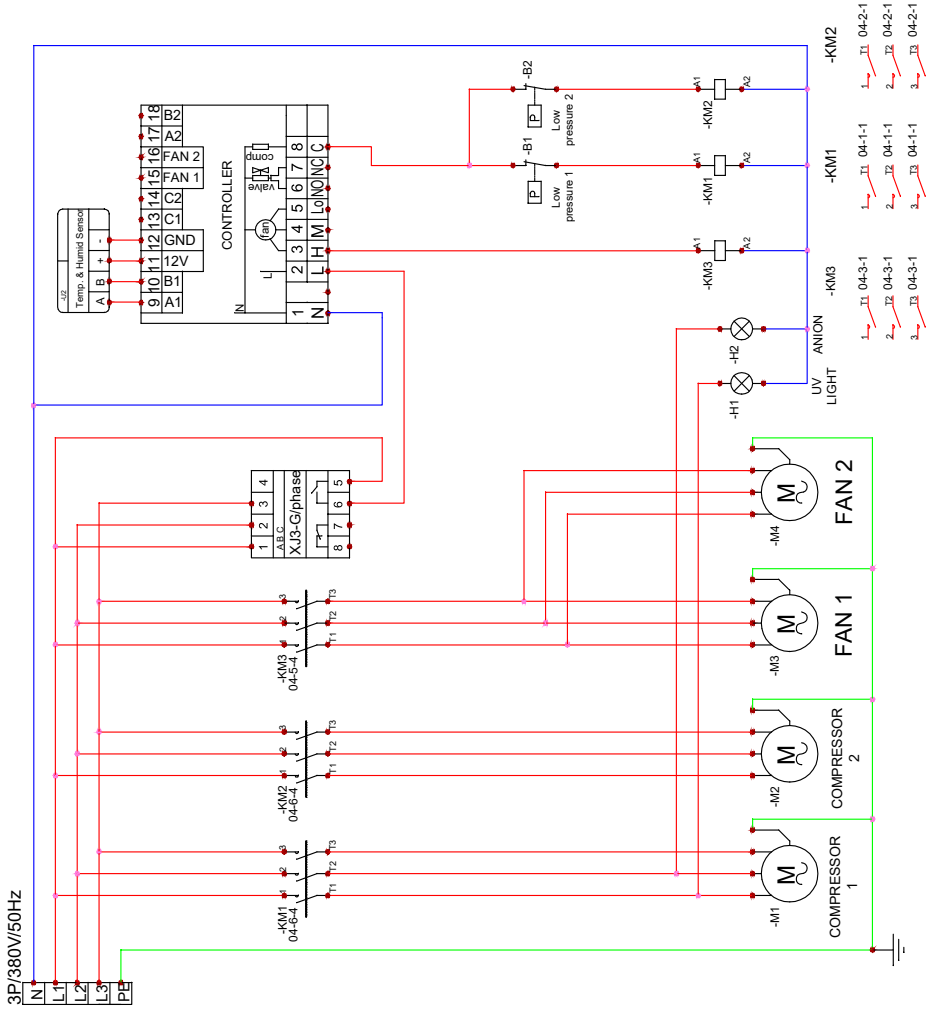


DanVex DEH-10K

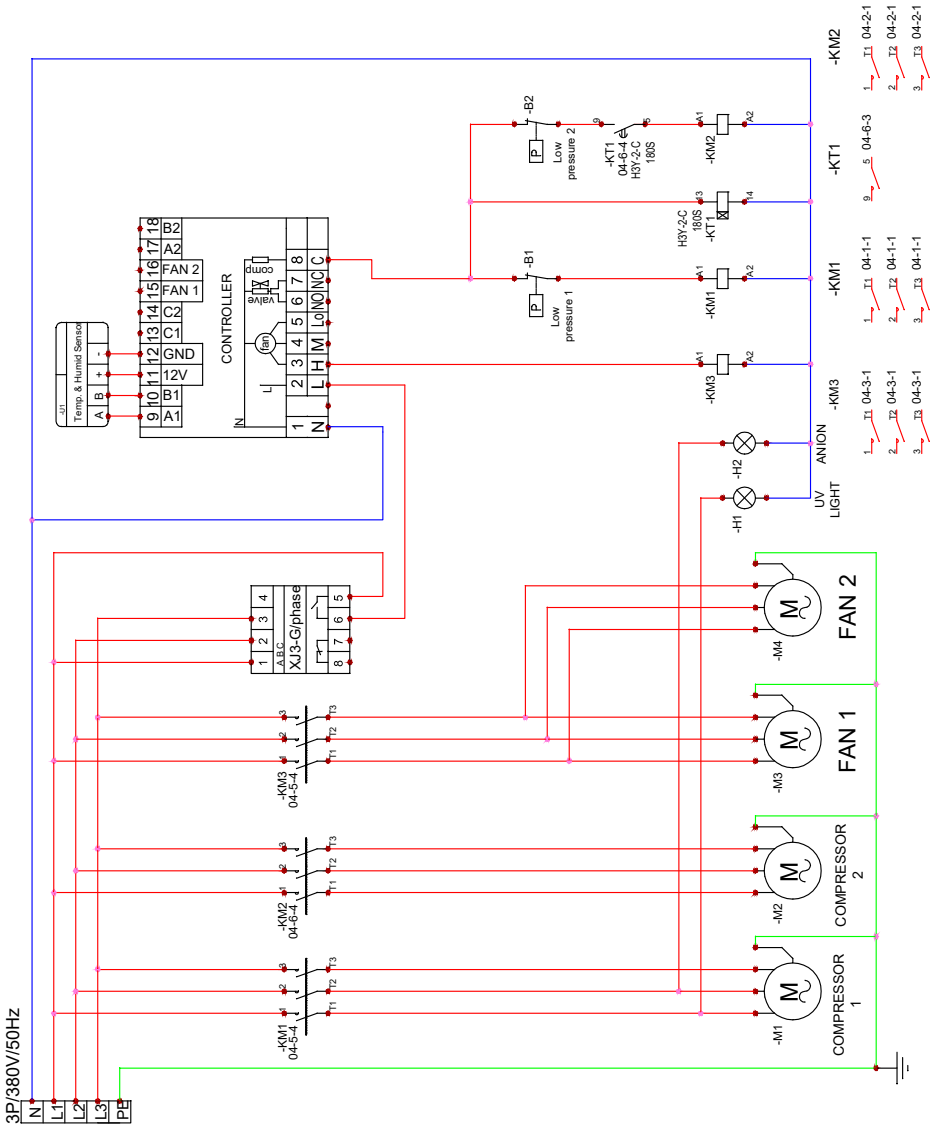


12. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

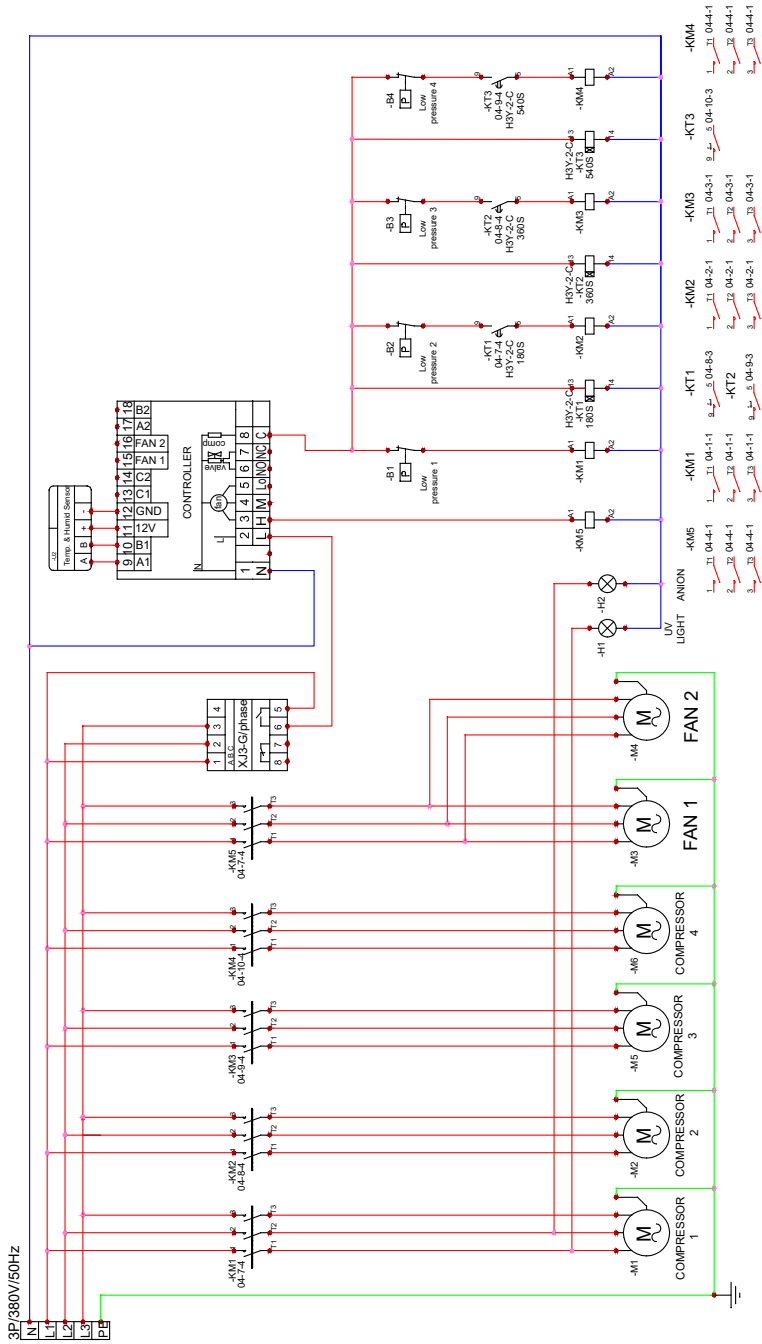
DanVex DEH-3K DEHUMIDIFIER WIRING DIAGRAM



DanVex DEH-5K DEHUMIDIFIER WIRING DIAGRAM



DanVex DEH-10K DEHUMIDIFIER WIRING DIAGRAM



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ТИП ИЗДЕЛИЯ, МОДЕЛЬ: _____

ДАТА ПОКУПКИ: _____ СЕРИЙНЫЙ НОМЕР: _____

Объем гарантии и оборудование, на которое она распространяется:

Ниже перечислено оборудование, на которое распространяется данная гарантия.

Поставщик предоставит сменную деталь, если она выходит из строя при нормальной эксплуатации в неагрессивной, незапыленной среде и регулярном обслуживании в течение гарантийного срока, оговоренного ниже в соответствии с условиями данной гарантии.

Срок поставки гарантийной сменной детали составляет 30 дней.

Гарантия на замененную деталь будет предоставлена только на оставшийся период изначального гарантийного срока.

Оборудование, подлежащее гарантии:

Гарантия распространяется на все оборудование DanVex и его детали.

Дата вступления в силу и сроки гарантии:

Датой начала исчисления гарантийного срока является дата продажи. Гарантийный срок на осушители DanVex K-серии составляет 24 месяца или 3000 моточасов, в зависимости от того, что наступит раньше.

Исключения –

ДАННАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА:

1. Оборудование, установленное не в соответствии с данной инструкцией.
2. Оборудование, подключенное к сети с несоответствующими требованиям параметрами, или неправильно.
3. Оборудование, эксплуатируемое не в соответствии с данной инструкцией, например:
 - в агрессивных воздушных средах, содержащих масла, соли, хлор и т.д.;
 - температура воздуха отличается от указанного в инструкции рабочего диапазона;
 - корпус имеет различные повреждения.
4. Детали, возвращенные не через дистрибьютора Производителя.
5. Детали, возвращенные позднее, чем через 30 дней после выхода из строя.
6. Детали, возвращенные после даты окончания гарантийного срока, включая вышедшие из строя во время гарантийного срока, но возвращенные после его окончания.
7. Повреждения, неисправности или выход из строя, имевшие место в ходе или в результате транспортировки или перемещения, неправильной эксплуатации, аварийных происше-

ствий, пожаров, наводнений и прочих аналогичных ситуаций.

8. Оборудование в загрязненном состоянии.
9. Повреждения, неисправности или выход из строя, имевшие место в результате установки, эксплуатации или обслуживания агрегата, произведенных не в соответствии с инструкциями Производителя, изложенными в руководстве по монтажу, с принятой производственной практикой, а также со всеми применимыми местными, государственными и национальными нормами.
10. Повреждения, неисправности или выход из строя, имевшие место в результате использования дополнительных приспособлений, принадлежностей или деталей, не получивших одобрение и авторизацию Производителя.

Соответствие заявленным характеристикам:

Производитель гарантирует соответствие технических характеристик оборудования, заявленным в инструкции по эксплуатации, только при чистом состоянии оборудования и эксплуатации в нормальных условиях (влажность и температура среды не больше/меньше указанных в инструкции по эксплуатации).

Затраты на транспортировку:

Производитель не берет на себя расходы на транспортировку оборудования и запасных частей.

Затраты на проведение работ:

Производитель не берет на себя оплату работ по демонтажу и замене оборудования.

Стоимость экспертизы:

Если установлено, что возвращенные детали не являются дефектными и функционируют в пределах расчетных нормативов, Производитель сохраняет за собой право на получение платы за экспертизу в размере 50 у.е., в дополнение к стоимости транспортировки.

НАСТОЯЩАЯ ДОГОВОРНАЯ ГАРАНТИЯ ИСКЛЮЧАЕТ ВСЕ ПРОЧИЕ ГАРАНТИИ, ЛИБО ПРЕДСТАВЛЕНИЯ, ЯВНО ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ЛЮБЫМИ ДОКУМЕНТАМИ, ДАННЫМИ, ЛИБО ЛИЦАМИ. МАКСИМАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПОСТАВЩИКА ПО ДАННОМУ ЭКСКЛЮЗИВНОМУ СРЕДСТВУ ЗАЩИТЫ ЮРИДИЧЕСКОГО ПРАВА НЕ МОЖЕТ ПРЕВЫШАТЬ СТОИМОСТЬ ПРОДУКЦИИ, И ПОСТАВЩИК СОХРАНЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ПО СОБСТВЕННОМУ УСМОТРЕНИЮ ВОЗМЕЩАТЬ СТОИМОСТЬ КУПЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ВМЕСТО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЕГО РЕМОНТА ИЛИ ЗАМЕНЫ. ПОСТАВЩИК НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПРЯМОЙ, КОСВЕННЫЙ, СВЯЗАННЫЙ С ОСОБИМИ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАМИ, ЛИБО СЛУЧАЙНЫЙ УЩЕРБ, ВЫЗВАННЫЙ НАРУШЕНИЕМ ГАРАНТИИ, ЛИБО ПРОХОДЯЩИЙ ПО ИНЫМ ПРАВОВЫМ ТЕОРИЯМ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВКЛЮЧАЯ УПУЩЕННУЮ ВЫГОДУ, ПОТЕРЮ РЕПУТАЦИИ, ВРЕМЕНИ, ПРИЧИНЕННЫЕ НЕУДОБСТВА, ТОПЛИВНЫЕ И ТРУДОВЫЕ ЗАТРАТЫ, ЛИБО ИНЫЕ СЛУЧАЙНЫЕ ИЛИ КОСВЕННЫЕ УБЫТКИ И УЩЕРБ, ПО-НЕСЕННЫЕ ЛИЦАМИ, КОММЕРЧЕСКИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ЛИБО ИХ СОБСТВЕННОСТЬЮ, В РЕЗУЛЬТАТЕ НАРУШЕНИЯ ГАРАНТИИ, ХАЛАТНОСТИ И ИНЫХ УСЛОВИЙ. НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ ОПРЕДЕЛЕНА И ОГРАНИЧЕНА ВЫШЕИЗЛОЖЕННЫМИ КОНКРЕТНЫМИ УСЛОВИЯМИ И ЯВЛЯЕТСЯ ЕДИНСТВЕННЫМ СООТВЕТСТВЕННО ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫМ СРЕДСТВОМ ЗАЩИТЫ ЮРИДИЧЕСКОГО ПРАВА.

СВЕДЕНИЯ О ПРОДАВЦЕ:

Наименование организации: _____

Адрес: _____

Телефон: _____

Место печати
торгующей
организации**СВЕДЕНИЯ О ПОКУПАТЕЛЕ:**

Ф.И.О. (Организация): _____

Адрес: _____

Телефон: _____

Печать
(для юридического
лица)**ЕДИНЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР DANVEX:**141703, Московская обл., г. Долгопрудный, ул. Якова Гунина, д. 1, корп. 3
Телефон тех.поддержки: (495) 646-17-05

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ГАРАНТИИ НА СОВМЕСТИМОСТЬ ПРИОБРЕТАЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ С ОБОРУДОВАНИЕМ ПОКУПАТЕЛЯ. ПРОДАВЕЦ ГАРАНТИРУЕТ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ КАЖДОГО ИЗ КОМПЛЕКТУЮЩИХ В ОТДЕЛЬНОСТИ, НО НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА КАЧЕСТВО ИХ СОВМЕСТНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ, КРОМЕ ТЕХ СЛУЧАЕВ, КОГДА ПРИОБРЕТЕНО В СБОРЕ И УСТАНОВЛЕНО СОГЛАСНО РЕКОМЕНДАЦИЯМ ДИСТРИБЬЮТОРА. В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОМ О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЯ В ПОЗДНЕЙШЕЙ РЕДАКЦИИ И ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ №55 ОТ 19 ЯНВАРЯ 1998 Г. «ПЕРЕЧЕНЬ НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ НАДЛЕЖАЩЕГО КАЧЕСТВА, НЕ ПОДЛЕЖАЩИХ ВОЗВРАТУ ИЛИ ОБМЕНУ НА АНАЛОГИЧНЫЙ ТОВАР ДРУГИХ РАЗМЕРА, ФОРМЫ, ГАБАРИТА, ФАСОНА, РАСЦВЕТКИ ИЛИ КОМПЛЕКТАЦИИ» (С ИЗМЕНЕНИЯМИ НА 20 ОКТЯБРЯ 1998 ГОДА) ПРОДАВЕЦ НЕ ОБЯЗАН ПРИНИМАТЬ ОБРАТНО ИСПРАВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ЕСЛИ ОНО ПО КАКИМ-ЛИБО ПРИЧИНАМ НЕ ПОДОШЛО ПОКУПАТЕЛЮ.

ВНИМАНИЕ!

Гарантийный талон действителен только целиком заполненный, при наличии печати сервисного центра или продавца, подписи потребителя, а также при наличии акта монтажа, выданного дилером или сервисным центром DanVex (для оборудования, требующего профессионального монтажа).



www.danvex.fi

