

8. Гарантийные обязательства

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

8.2 Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

8.3 Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс - мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

8.4 Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

9. Условия гарантийного обслуживания

9.1 Гарантийный срок на зональный коммуникатор VALFEX составляет 1 год с дня продажи конечному потребителю.

9.2 Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

9.3 Неисправные изделия в течение гарантийного срока обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене изделия принимает продавец. Замененное изделие переходит в собственность продавца.

9.4 В случае, если отказ в работе изделия произошёл не по причине заводского брака, затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

9.5 В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

9.6 Изделия принимаются при возврате полностью укомплектованными.

10. Комплектация

Коммуникатор	1 шт.
Инструкция по применению и гарантийный талон	1 шт.
Упаковка	1 шт.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара Зональный коммуникатор VALFEX

№	Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт.
1			

Название и адрес торгующей организации: _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать торгующей организации _____ Штамп о приемке _____

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

Покупатель _____ (подпись/расшифровка) _____

Гарантия 12 месяцев со дня продажи изделия.

По вопросам гарантийного характера, рекламации и претензий к качеству изделий обращаться по адресу: 600027, Владимирская обл., г. Владимир, Суздальский пр-т, д. 47, корп. 1. E-mail: pretenz@valfex.ru

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя;
 - фактический адрес;
 - контактные телефоны;
 - название и адрес организации продавца;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата « ____ » _____ 20 ____ г. Подпись _____

Произведено по заказу: ООО «Валфекс-Трейд», 600027, Владимирская обл., г. Владимир, Суздальский пр-т, д. 47, корп. 1, каб. 304

Изготовитель: Taizhou Anquan Fluid Control Tech., LTD. ADD: NO.37, Yinhu Avenue, Lupu Industrial zone, Yuhuan, Taizhou, Zhejiang, China.

EAC

С техническими документами изделия можно ознакомиться на сайте: VALFEX.RU



Технический паспорт изделия

ЗОНАЛЬНЫЙ КОММУНИКАТОР VF.800.0.0



ПЗК 01

1. Назначение и область применения

- 1.1 Зональный коммуникатор предназначен для управления исполнительными механизмами (сервоприводами) клапанов, управляющих циркуляцией теплоносителя по контурам системы отопления (напольного или радиаторного), на основе сигналов, полученных от комнатных термостатов, измеряющих температуру в помещении и сравнивающих значения с установленными.
- 1.2 Коммуникатор обеспечивает оптимальное расходование энергии, комфортный климат каждого отдельного помещения и правильную работу всех элементов системы отопления.
- 1.3 Осуществляет одновременный контроль температуры восьми помещений (зон).
- 1.4 Коммуникатор может регулировать температуру подающего теплоносителя напольного отопления, в зависимости от температуры наружного воздуха, а также контролировать и исключать его перегрев, путём регулирования сервопривода смесительного клапана, с использованием дополнительного датчика температуры наружного воздуха.
- 1.5 Коммуникатор имеет релейные выходы для управления работой котла и циркуляционного насоса. В коммуникаторе предусмотрена возможность проверки корректной работы системы.
- 1.6 С данным коммуникатором могут использоваться только комнатные термостаты.

2. Технические характеристики

Характеристика	Ед. измерения	Значение
Количество подключаемых каналов	шт	8
Параметры сети	В, Гц	110-240, 50-60
Максимальная сила тока	А	10
Потребляемая мощность	Вт	7
Темп. стойкость датчиков	°С	От -20 до +60
Относительная влажность	%	60
Класс защиты		Ip20
Диапазон допустимых температур окружающей среды	°С	От +5 до +50
Средний срок службы	лет	10

3. Принцип работы

Термостат измеряет температуру в помещении, сравнивает значение с установленным и отправляет соответственный сигнал (вкл.нагрев/откл.нагрев) на коммуникатор. Коммуникатор отправляет соответственные сигналы на исполнительные механизмы. С данным коммуникатором могут использоваться любые проводные термостаты. Принципиальная схема подключения указана на рисунке 1.

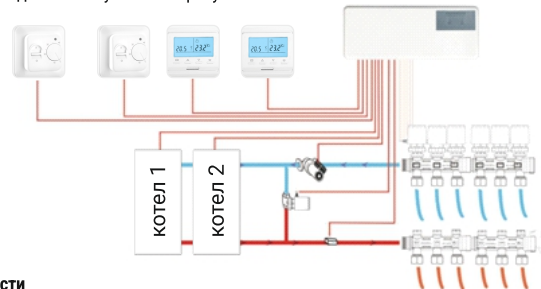


Рисунок 1

4. Меры безопасности

- 4.1 Монтаж коммуникатора и его электрические подключения должны выполняться квалифицированными специалистами.
- 4.2 Коммуникатор не требует специального технического обслуживания при этом для того, чтобы гарантировать длительный срок службы и корректную работу устройства, необходимо придерживаться параметров, изложенных в данном паспорте.
- 4.3 Во избежание ошибок и несчастных случаев, убедитесь, что все лица, использующие устройство, внимательно ознакомились с его работой и функциями обеспечения безопасности. Коммуникатор не может использоваться не по назначению. Этот прибор не предназначен для использования детьми, а также лицами с ограниченными физическими и умственными способностями или не имеющими опыта и знаний, если только они не находятся под контролем лиц, ответственных за их безопасность.
- 4.4 До начала и во время отопительного сезона проверьте техническое состояние проводов. Следует также проверить крепление коммуникатора, очистить его от пыли и других загрязнений. Внимание! Молния может повредить коммуникатор, поэтому во время грозы необходимо отключить оборудование от сети. Внимание! Попадание влаги внутрь корпуса недопустимо! При уходе за прибором не применяйте чистящие средства и растворители! В процессе эксплуатации возможно протирать корпус устройства мягкой сухой тканью. Несоблюдение этих правил может привести к травмам пользователя, а также повреждению и выходу устройства из строя. Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный по неосторожности.

5. Указания по монтажу

- 5.1 Коммуникатор должен располагаться в местах, защищённых от попадания влаги и прямых солнечных лучей.
- 5.2 Коммуникатор крепится на DIN-рейку. Коммуникатор рекомендуется располагать как можно ближе к обслуживаемым сервоприводам.

- 5.3 Каждый выход имеет соответствующий световой индикатор, который позволяет легко обнаруживать неисправности.
- 5.4 Электроподключение
- 5.4.1 Для выполнения электроподключений необходимо снять переднюю панель коммуникатора, отжав две боковых защёлки.
- 5.4.2 Электроподключения выполняются в соответствии с приведенной ниже схемой (рис. 2).

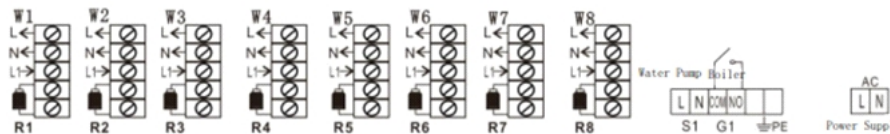


Рисунок 2

W1-W8: Входной порт термостата

L: Питание (фаза)

L1: Питание нагрузки

R1-R8: Входной порт электротермического привода

S1: Выходное отверстие циркуляционного насоса 250 В переменного тока 8(5)А

N: Источник питания

G1: Пассивный выходной сигнал (котел)

PE: Заземление

AC: Питание контролера 100-240 В 50-60 Гц

5.5 Световые индикаторы

	Красный индикатор уведомляет о работе коммуникатора
	Зеленый индикатор указывает на то, что электрический клапан №1-8 включен
	Зеленый свет указывает на то, что настенный котел и вспомогательный циркуляционный насос или главный клапан включены.

5.6 Схема установки представлена на рисунке 3.



Рисунок 3

6. Условия хранения и транспортировки

- 6.1 Изделия должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.
- 6.2 Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150-69.

7. Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями и дополнениями), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (с изменениями и дополнениями) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.