



МНОГОКАНАЛЬНЫЙ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЙ КОНТРОЛЛЕР

АРТИКУЛ: VR1130



ГАРАНТИЯ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА VIEIR GROUP

Уважаемый покупатель!

Вы приобрели высококачественную продукцию марки ViEiR, которая при выполнении всех требований данного руководства по эксплуатации будет служить Вам долго и исправно.

ОПИСАНИЕ.

Многоканальный централизованный контроллер системы горячего водоснабжения (ГВС) и отопления ViEiR VR1130 на основе сигнала двухпозиционных комнатных регуляторов управляет работой термоэлектрических приводов. Данный контроллер является проводным, т.е. передача сигнала от терморегуляторов к контроллеру происходит по проводам.

Использование контроллера позволяет управлять:

- температурой воздуха и пола максимально в 8-ми помещениях (зонах);
- работой котла;
- работой циркуляционного насоса соответствующего контура отопления.
- работой двухходового шарового крана с электроприводом

При достижении заданной температуры во всех помещениях (зонах), контроллер закрывает все термоэлектрические приводы на разделительной гребенке, выключает насос и отопительный прибор через сухой контакт, так как нет необходимости в их работе. Как только в одном помещении температура падает ниже заданной – контроллер открывает термоэлектрические приводы, обслуживающие эту зону, и с небольшой задержкой включает насос и включает нагревательный прибор (от 30 сек до 2 мин.).

Коммутатор VR1130 работает только с нормально закрытыми термоэлектрическими приводами с напряжением питания 220В.

Максимальное количество обслуживаемых термоэлектрических приводов в одной зоне зависит от мощности используемого привода. Суммарная нагрузка приводов для одной зоны не должна превышать 66 Вт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

No	Характеристика	Ед. Изм.	Значение
1	Количество управляемых зон	шт.	8
2	Тип управляемых сервоприводов	-	НЗ
3	Напряжение сети	-	220V/~50Гц
4	Ток нагрузки, тах	A	10
5	Максимальный ток коммутации реле насоса	A	7
6	Ток плавкого предохранителя	A	2
7	Максимальная влажность окружающей среды	%	60
8	Температура рабочей окружающей среды	°C	от -5 до +60
9	Степень защиты корпуса	-	IP20
10	Средний полный срок службы	лет	15

УКАЗАНИЯ ПО ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЮ И МОНТАЖУ.

Меры безопасности.

По способу защиты от поражения электрическим током прибор соответствует классу <0> по ГОСТ 12.2.007.0-75*.

При эксплуатации, техническом обслуживании и поверке необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, «Правил эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей».

Любые подключения к прибору и работы по его техническому обслуживанию производить только



при отключенном электропитании прибора.

Не допускается попадание влаги на внутренние электроэлементы прибора. Запрещается использование прибора в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел и т.п.

Подключение и обслуживание прибора должны производить только квалифицированные специалисты, после ознакомления с инструкцией по эксплуатации.

Не позволяйте открывать крышку контроллера детям, неподготовленным лицам и лицам с неадекватным поведением.

Электроподключение.

Для выполнения электроподключений необходимо снять переднюю панель контроллера, отжав две боковых защёлки.



Предназначение разъемов на плате.



Выводы L: фаза; N: ноль; L1: фаза нагрузки (к L1 подключается провод с разъема Ореп комнатного термостата (напримерVR296; VR405; VR406; VR407);

- входной порт сервопривода.



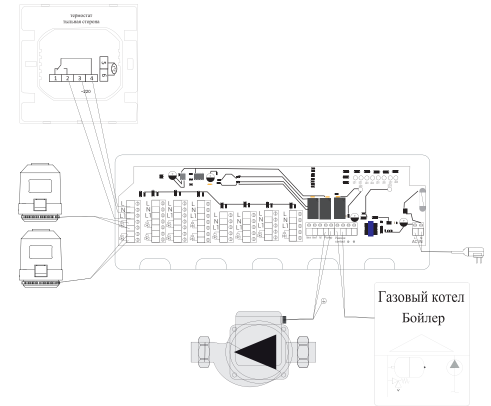
разьем для подключения к электросети: ~220V,50/60Hz.



- разьемы заземления (РЕ);
- пассивный выход (беспотенциальный);
- разьемы для подключения насоса циркуляции АС 220В;
- разьемы подключения 2-ход. сервопривода с краном.



Электроподключения выполняются в соответствии с приведенной ниже схемой:





Индикация.

- (1) Индикатор питания: красный свет, указывает на вход питания;
- (2) О О О О О О О О Зеленый свет горит, это означает, что 1-8#отсек электрический клапан открыт;
- (3) Сигнальная лампа зеленый свет, указывает на то, что котел находится в активном состоянии и вспомогательный циркуляционный насос или общий клапан системы открыты.

Указания по эксплуатации и техническому обслуживаниюю

Контроллер должен эксплуатироваться при параметрах, изложенных в таблице технических характеристик.

Через 30 дней после пуска прибора в эксплуатацию следует подтянуть винты клемм во избежание искрения контактов.

Не допускаются грубые механические воздействия на корпус изделия, а также контакт корпуса с кислотами, щелочами, растворителями.

Прибор следует содержать в чистоте, не допуская попадания загрязнений, жидкостей, насекомых внутрь изделия. Очистку корпуса коммуникатора от пыли допускается производить сухой неабразивной ветошью.

Не реже, чем раз в год необходимо подтягивать винты клемм контроллера.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ, УТИЛИЗАЦИИ.

Изделия должны храниться в упаковке предприятия—изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150. Транспортировка изделий должна осуществлять в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

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

Гарантия не распространяется на дефекты:

- возникшие в случаях нарушения правил, изложенных в настоящем паспорте об условиях хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделий;
 - возникшие в случае ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
 - возникшие в случае воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
 - вызванные пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
 - вызванные неправильными действиями потребителя;
- возникшие в случае постороннего вмешательства в конструкцию изделия;производитель не несет ответственность за материальный ущерб и травмы, возникшие в результате неправильного монтажа и эксплуатации.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.

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

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

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

- 1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя;



- фактический адрес покупателя и контактный телефон;
- название и адрес организации, производившей монтаж;
- адрес установки изделия;
- краткое описание дефекта.
- 2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);
- 3. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Сведения о приемке и упаковке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с требованиями технических условий производителя и признано годным к эксплуатации. Изделие упаковано согласно требованиям технических условий производителя.

Изделие	МНОГОКАНАЛЬНЫЙ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЙ КОНТРОЛЛЕР			
Модель	VR1130	№ изделия		
Торговая орга- низация				
Дата продажи				

Для обращения в гарантийную мастерскую необходимо предъявить изделие и правильно заполненный гарантийный талон.

Импортер и организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей: OOO «Сантехмаркет» ИНН 7724433227, 115583, Москва, ул. Генерала Белого 26, офис 710, Тел: 8 (800) 775-81-91.

Гарантийный срок -2 года (двадцать четыре месяца) со дня продажи конечному потребителю.

Мы постоянно заботимся об улучшении качества обслуживания наших потребителей, поэтому, если у Вас возникли нарекания на качество товара или требуется проведение гарантийного ремонта, пожалуйста, сообщите об этом в службу поддержки:



WhatsApp: 8-985-490-77-00 с 9:00 до 18:00 по Московскому времени; ВС-выходной.

Данная гарантия не ограничивает право покупателя на претензии, вытекающие из договора купли-продажи, а также не ограничивает законные права потребителей.

- Изделие получено в исправном состоянии и полностью укомплектовано.
- Претензий к внешнему виду не имею.
- С условиями проведения гарантийного обслуживания ознакомлен.

•	1	1	•	
Подпись пок	супателя			84.5
				М.П.







ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК - 7 ЛЕТ
(ВОСЕМЬДЕСЯТ ЧЕТЫРЕ МЕСЯЦА)
С ДАТЫ ПРОДАЖИ КОНЕЧНОМУ ПОТРЕБИТЕЛЮ.
ПО ВОПРОСАМ ГАРАНТИИ ОБРАЩАТЬСЯ:

по телефону Россия: 8 (800) 775-81-91 WhatsApp: 8-985-490-77-00

с 9:00 до 18:00 по Московскому времени.

