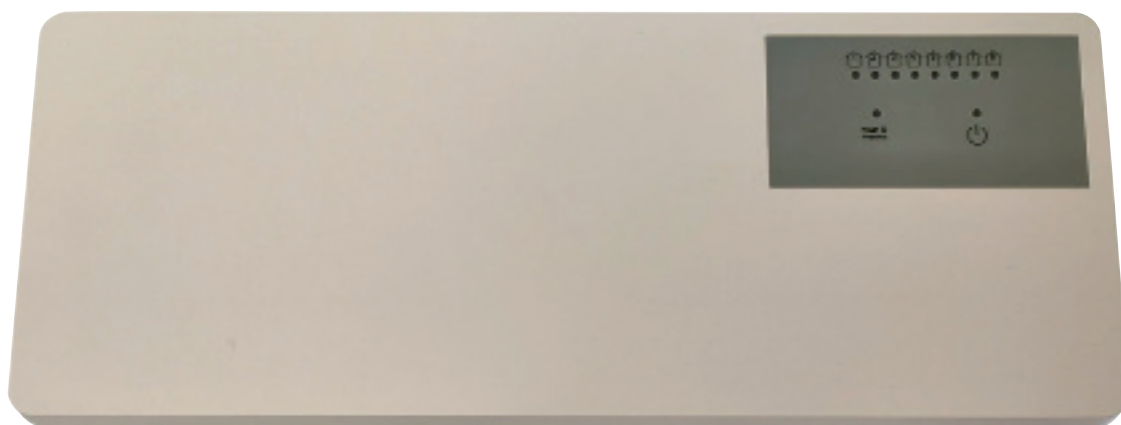


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



VIEIR®

ORIGINAL ITALIAN TECHNOLOGY



**МНОГОКАНАЛЬНЫЙ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЙ
КОНТРОЛЛЕР**

АРТИКУЛ: VR1130



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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.

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.).

Многоканальный централизованный контроллер системы горячего водоснабжения (ГВС) и отопления 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.

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

УКАЗАНИЯ ПО ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯМ И НАСТРОЙКЕ.

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

ViEiR

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

при отключенном питании прибора и исполнительных механизмов.

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

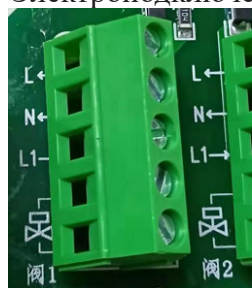
Подключение, настройка и техобслуживание прибора должны производиться только квалифицированными специалистами, изучившие паспорт или инструкцию по эксплуатации. Не позволяйте открывать крышку контроллера детям, неподготовленным лицам и лицам с неадекватным поведением

Выполнение электроподключений.

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

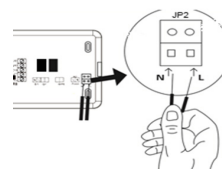


Электроподключения выполняются в соответствии с приведенной ниже схемой.



Выходы L: фаза; N: ноль; L1: фаза нагрузки (к L1 подключается провод с разъема Open комнатного термостата (например VR296; VR405; VR406; VR407);

- входной порт сервопривода обозначен графически;

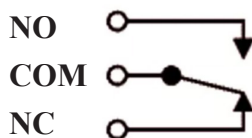


- разъемы заземления (PE);

- пассивный выход (беспотенциальный);

- разъемы для подключения насоса циркуляции AC 220V;

- разъемы подключения 3-ход. сервопривода



AC: входной сигнал 220V,50/60Hz.
При подключении контроллера соблюдайте фазу (L – фаза, N – ноль).

Индикация.

(1) Индикатор питания: красный свет, указывает на вход питания;

(2) 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 обслуживанию

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.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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.

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

УТИЛИЗАЦИЯ.

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.

ViEiR

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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 про-

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

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

Гарантийный срок -1 год (двенадцать месяцев) со дня продажи конечному потребителю.

Срок службы 15 лет с момента начала эксплуатации.

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:

по телефону Россия: 8-495-490-77-00 с 9:00 до 18:00 по Московскому времени;



WhatsApp: 8-985-490-77-00

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.

Подпись покупателя	М.П.
--------------------	-------------

ViEiR



VIEIR[®]

ORIGINAL ITALIAN TECHNOLOGY