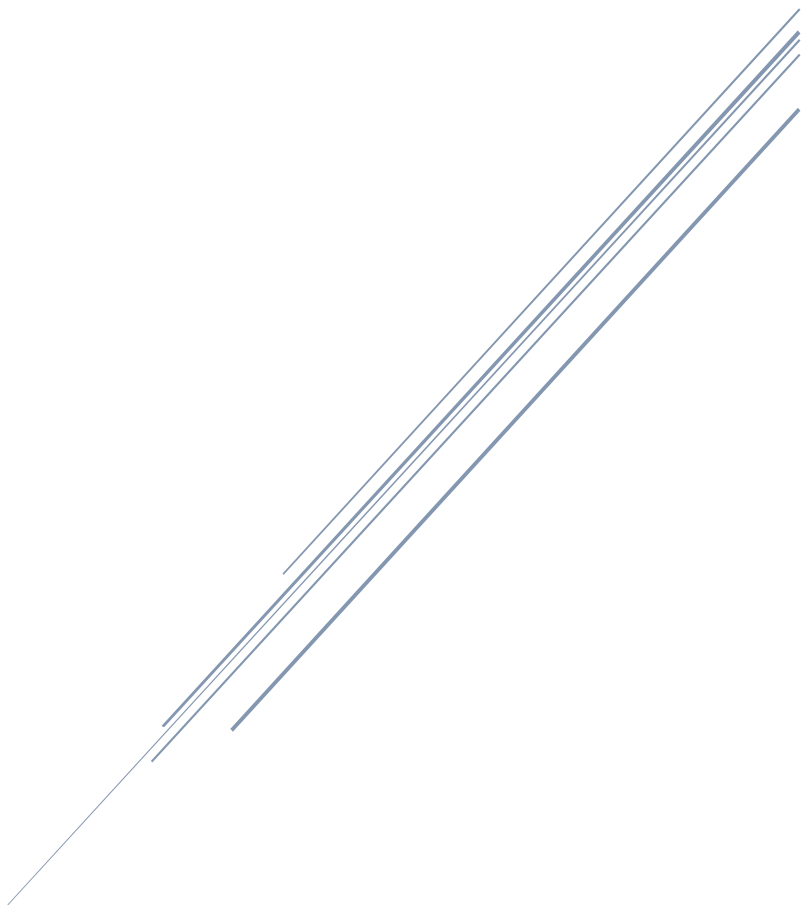




# КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ

По использованию беспроводных  
узлов ПИРС-1



ООО «Инженерные Технологии»

## КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ

### 1 ОПИСАНИЕ

Беспроводной узел **ПИРС-1/ПИРС-1А** представляет собой автономное электронное устройство, предназначенное для сбора показаний с подключенного к нему датчика или регистратора. Узел считывает показания в режиме реального времени и с заданной частотой отправляет их на ведущее устройство «Гигротермон-RF» (далее – ВУ). Для передачи данных используется радиосвязь. Модификация **ПИРС-1А** отличается от модификации **ПИРС-1** только наличием внешней антенны.



Полная информация об изделии и его использования находится на сайте производителя <https://gigrotermon.ru> в разделе «Поддержка → Руководства → Приборы → Руководство по эксплуатации Беспроводной узел ПИРС (версия микропрограммы "5.31" и выше)»

Дополнительно рекомендуется ознакомиться с руководством по эксплуатации на прибор «Гигротермон-RF» которое находится в разделе «Поддержка → Руководства → Приборы → Руководство по эксплуатации Прибор мониторинга микроклимата Гигротермон-RF»

### 2 ФУНКЦИОНАЛ

- получение измеренных датчиком значений (или считывание данных из памяти регистраторов) с их сохранением в собственной внутренней памяти;
- отображение на дисплее текущих значений измеренных параметров;
- контроль измеренных значений по индивидуально настроенным рабочим диапазонам;
- передача данных по радиоэфиру в память ВУ;
- индикация состояния работы узла (двуцветный (зеленый/красный) светодиод, отображение состояния работы на дисплее);
- индикация при нарушениях заданных пороговых значений (отображение на дисплее).

### 3 РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ

#### ИНДИКАЦИЯ

На лицевой части беспроводного узла расположен двухцветный индикатор, информирующий пользователя о состоянии устройства.



В случае неудачной попытки подключения к ВУ, беспроводной узел продолжит накопление данных и будет осуществлять попытки соединения с ВУ в период, указанный в интервале передачи (пункт меню «tr.l», не редактируется).

Сигнал индикатора	Значение
	Одна длинная вспышка зеленого цвета Успешное подключение к ВУ / Меню прибора активно (в режиме «Сбор и передача»)
	Одна длинная вспышка красного цвета Неудачная попытка подключения к ВУ
	Короткие вспышки красного цвета Сработала тревога

## КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

Беспроводные узлы устанавливаются в точках уверенного радиосигнала. При установке узлов важным критерием является уровень сигнала связи (**не менее 70 условных единиц**). Посмотреть уровень сигнала можно в программе «Гигротермон-АРМ» или на дисплее беспроводного узла при принудительной передаче данных. Уровень сигнала отобразится после символа «[.]».

Конструкция беспроводного узла предполагает три варианта монтажа: с использованием навесных петель, с использованием супермагнитов или при помощи хомутов.

Датчик подключается к узлу через разъём **RJ12**. Назначение контактов разъема указано в руководстве по эксплуатации на подключаемый датчик.

Максимальная протяженность линии связи с датчиками или регистраторам по интерфейсу **1-Wire** составляет 70 метров, по интерфейсу **I<sup>2</sup>C** составляет 5 метров. Для линии связи используется кабель типа витая пара **F/UTP Cat 5e**. Для коротких линий допустимо использовать плоский шлейф типа **FRC1-10-30** (шаг 1 мм.).

Беспроводной узел работает от сменного элемента питания **ER14505**. Элемент питания подключается к разъёму на плате узла и располагается внутри батарейного отсека изделия. Перед началом работы необходимо удостовериться, что элемент питания депассирован.

В случае необходимости депассивации элемента питания (**напряжение батареи менее 3В**), произвести ее через пункт меню «**dEP**».

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ОТКЛЮЧЕНИЕ

Узел активируется длительным нажатием (2 сек.) кнопки «**»**. Навигация по пунктам меню производится короткими нажатиями кнопок «**◀**» и «**▶**».

После включения узел может работать в двух режимах: «**Только сбор**» и «**Сбор и передача**»:

1. Режим «**Только сбор**» активируется через пункт меню «**run**». Интервал измерения для датчиков устанавливается через пункт меню «**LOG**» (для регистраторов период измерения берётся из текущей миссии регистратора). В данном режиме узел сохраняет показания в собственной памяти.

2. Режим «**Сбор и передача**» активируется через подключение к ВУ. Для этого необходимо активировать пункт меню «**Con**» на ВУ, затем активировать пункт меню «**Con**» на узле.

Перевести узел из режима «**Только сбор**» в режим «**Сбор и передача**» можно также при подключении узла к ВУ через пункт меню «**Con**».



Отключение питания приводит к очистке памяти данных! Если узел работает с регистратором (на котором запущена миссия), то после подачи питания будет выполнено копирование данных из памяти регистратора.

Для отключения узла и удаления данных о подключении необходимо зайти в пункт меню «**dEL**» и выбрать «**YES**». Перед отключением узел передаст текущий пакет информации на ВУ. После отключения память узла будет очищена.

Для отключения узла от ВУ без остановки работы необходимо перевести узел в режим «**Только сбор**» через пункт меню «**run**».

### РЕЖИМЫ РАБОТЫ

В режиме «**Только сбор**» используется кольцевой буфер заполнения памяти.

В режиме «**Сбор и передача**» данные передаются на ВУ с интервалом, который задаётся пользователем в программе «Гигротермон-АРМ». Данные отправляются на ВУ принудительно при пролистывании (по короткому нажатию на кнопку «**▶**») всей информации на экране узла. Появление символа «[.]» означает, что в данный момент происходит принудительная передача данных.

«**rSi**» – уровень сигнала связи с ВУ, цифровое значение в условных единицах будет показано следом.

«**rfd**» – передача данных отклонена, отображается в режиме «**Только сбор**».



## КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ

### ОТОБРАЖЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ

#### Меню

<b>Con</b>	Соединение с ВУ	<b>H__</b>	Нижний порог второго канала (влажность)
<b>run</b>	Режим «Только сбор»	<b>H--</b>	Верхний порог второго канала (влажность)
<b>dEL</b>	Отключение узла	<b>U</b>	Текущее напряжение элемента питания
<b>Src</b>	Выбор источника данных	<b>tr.P</b>	Уровень мощности передатчика. Регулируется
<b>Flt</b>	Количество замеров для получения результата	<b>tr.I</b>	Интервал выхода на связь с ВУ. Не редактируется
<b>Sho</b>	Настройка отображения информации на экране	<b>LOG</b>	Интервал сбора показаний. Редактируется при работе с датчиком
<b>Pnt</b>	Режим отображения сотых долей значений	<b>LSt</b>	Время с последнего ответа ВУ
<b>dSP</b>	Длительность отображения параметра	<b>vr.</b>	Текущая версия микропрограммы узла
<b>LEd</b>	Управление индикацией светодиода	<b>dEP</b>	Режим депассивации элемента питания
<b>t__</b>	Нижний порог первого канала (температура)	<b>rEL</b>	Режим отображения измерений в реальном времени (ускоренное истощение элемента питания)
<b>t--</b>	Верхний порог первого канала (температура)	<b>End</b>	Выход из меню

#### Главный экран

<b>E.14</b>	Номер текущей ошибки (в данном случае «14»)
<b>t--</b>	Текущее значение первого канала (температура)
<b>H--</b>	Текущее значение второго канала (влажность)
<b>U</b>	Текущее напряжение элемента питания (В)
<b>LOS</b>	Количество неудачных попыток передачи данных ВУ
<b>---</b>	Нет информации об отображаемом параметре
<b>[. .]</b>	Выполнение передачи данных на ВУ

#### Список ошибок

<b>1</b>	Нет ответа от ВУ при подключении	<b>22</b>	Узел не зарегистрирован в памяти ВУ
<b>4</b>	На регистраторе не запущена миссия	<b>31</b>	Аппаратная ошибка работы с датчиком или регистратором
<b>5</b>	Потеря связи с ВУ	<b>32</b>	Ошибка работы радиопередатчика
<b>13</b>	Миссия регистратора запущена некорректно	<b>33</b>	Ошибка работы с журналом данных
<b>14</b>	Не подключен датчик или регистратор	<b>34</b>	Внутренняя ошибка питания
<b>15</b>	Подключенный датчик или регистратор не поддерживается узлом	<b>35</b>	Низкое напряжение питания ( $\leq 2,7$ В)
<b>21</b>	ВУ не может работать с узлом		

## 4 О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

ООО «Инженерные Технологии»

Производство оборудования для мониторинга, регистрации и контроля параметров микроклимата.

Все вопросы и замечания, связанные с эксплуатацией изделия, просим направлять по адресу: 454081, г. Челябинск, ул. Ферросплавная 124, офис 1314

Тел.: +7 (351) 242-07-45; +7 (800) 700-18-70

E-mail: info@gigrotermon.ru; <https://gigrotermon.ru>