

3-канальное радиопередающее устройство для передачи данных о температуре и влажности

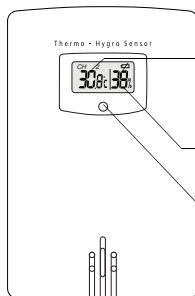
- Брызгозащищенный корпус
- ЖК-дисплей с индикацией текущих температуры и влажности
- Светодиодный индикатор для контроля передачи информации
- Индикатор разряда батарейки и рабочего канала
- Конструкция, позволяющая устанавливать прибор на столе или вешать его на стену

Радиодатчик для радиометеостанции  
0343 00

Внешний вид устройства

# GIRA

Вид спереди



Температура  
Номер канала

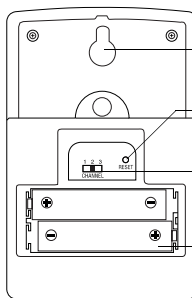
Влажность воздуха  
Состояние батарейки

Светодиодный индикатор

Gira  
Giersiepen GmbH & Co. KG  
Электроустановочные системы  
Postfach 1220  
42461 Radevormwald  
Тел. +49 (0) 21 95 - 602 - 0  
Факс +49 (0) 21 95 - 602 - 339  
info@gira.de  
www.gira.de

392952 43/06

Вид сзади  
(батарейный отсек открыт)



Отверстие для крепления к стене

Кнопка Reset

Выбор канала  
(Ch 1-3)

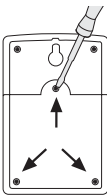
Батарейный отсек  
2 x LR03 (AAA), 1,5B

# GIRA

## Ввод в эксплуатацию

На тыльной стороне радиодатчика:

1. Отвинтить винты и снять крышку.
2. Выбрать радиоканал (при помощи переключателя Ch1-3).  
При наличии нескольких радиодатчиков, для каждого из них следует выбирать свой канал.



### Внешний датчик на канале 1

При наличии индикаторной функции „снег“ - при предсказании погоды радиометеостанцией - внешний радиодатчик необходимо подключать на канал 1.

3. Установить батарейки (2 x LR03 (AAA) 1,5В).  
При их установке соблюдать указанную в батарейном отсеке полярность.
4. Кратковременно нажать на кнопку Reset заостренным предметом.
5. Закрыть крышку батарейного отсека и завернуть винты.

### Монтаж радиодатчика

Найдите для радиодатчика наиболее приемлемое место установки:  
не забывайте что прямое солнечное излучение, дождь или снег могут отрицательно сказываться на результатах измерений.

Радиодатчик может либо устанавливаться на ровной

поверхности, либо вешаться на стене.

Установка на ровной поверхности

1. Выставить опору на обратной стороне радиодатчика.
2. Разместить радиодатчик на плоскости.

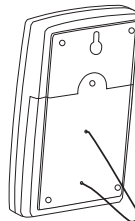
Инсталляция на стене

Датчик может подвешиваться на винченный в стену шуруп при помощи расположенного на его тыльной стороне отверстия.

1. Вкрутить шуруп в стену (шуруп не входит в комплект поставки).
2. Повесить радиодатчик (отверстием на тыльной стороне) на шуруп.

Смена батареек

Используемые батарейки необходимо заменить на новые, если на дисплее радиодатчика появится символ



### Технические характеристики

Габариты (В x Ш x Г):	92 x 60 x 20 мм
Температура	
Диапазон измерения:	от 20 °С до 60 °С
Шаг измерения	0,1 °С
Единица измерения	°С
Относительная влажность воздуха	
Диапазон измерения	от 25 % до 95 %
Шаг измерения	1 %
Частота передатчика	433 МГц
Дальность действия (в свободном пространстве)	30 метров
Номера каналов	1, 2 или 3

## Гарантийные обязательства

Мы выполняем гарантийные обязательства в рамках, определенных законодательством.

### Представитель в Российской Федерации

ООО «ГИЛЭНД»  
Остаповский проезд, дом 22/1  
Россия, 109316, Москва

Тел: +7 (4) 95 232-05-90  
Факс: +7 (4) 95 232-05-90  
www.gira.ru  
info@gira.ru

**В случае обнаружения неисправности, пожалуйста, вышлите нам само устройство с описанием неисправности на адрес одного из наших представителей:**

### Представитель на Украине

ЧМП "Сириус-93"  
Военный проезд, 1  
Украина, 01103, Киев  
Тел: + 380 44 496 - 04 - 08  
Факс: + 380 44 496 - 04 - 07  
www.sirius93.com.ua  
nii@sirius93.com.ua

## **Представитель в Казахстане**

NAVEQ System Ltd  
Ул. Гоголя, дом 111 а, офис 403  
Республика Казахстан  
050004, Алматы  
Тел: +7 (0) 3272 79-18-58  
Факс: +7 (0) 3272 78-03-05  
[www.naveq.kz](http://www.naveq.kz)  
[info@naveq.kz](mailto:info@naveq.kz)

Gira  
Giersiepen GmbH & Co. KG  
Elektro-Installations-  
Systeme

Dahliesenstraße 12  
42477 Radevormwald

Deutschland

Tel + 49 (0) 2195 - 602 - 0  
Fax + 49 (0) 2195 - 602 - 119

[www.gira.de](http://www.gira.de)  
[info@gira.de](mailto:info@gira.de)