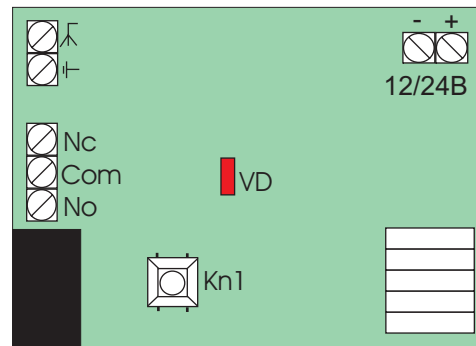


Технические характеристики

Рабочая частота	868МГц
Напряжение питания	12В AC, 24В AC/DC
Диапазон рабочих температур	-40..+70°C
Максимальное число пультов	512 шт.



Вставьте имеющуюся в комплекте антенну в разъем для подключения антенны. Соседний разъем необходимо заземлить.

Описание программирования:

1. Нажать и удерживать кнопку Kn1 до тех пор, пока не загорится светодиод VD.
2. Нажать и удерживать нужную кнопку на пульте ДУ.
3. Светодиод VD перестанет мигать и загорится ровным светом.
4. Пульт записан.

При необходимости программирования других пультов повторите процедуру записи.

При копировании сигнала записанного пульта в новый пульт, сигнал от нового пульта восприниматься радиоприемником не будет. Все используемые пульты необходимо записывать в радиоприемник.

Стирание всех кодов из памяти радиоприемника:

1. Удерживать кнопку Kn1 в нажатом состоянии в течении 10-12 секунд.
2. Светодиод загорится ровным светом.
3. Память радиоприемника очищена.

РАДИОПРИЕМНИК DHR 868**Варианты подключения:**

При подключении радиоприемника к приводу FAAC необходимо вставить радиоприемник в стандартный 5-контактный разъем на плате управления. В этом случае радиоприемник является встраиваемым.

При подключении радиоприемника к другому приводу необходимо подключить управляемые (Com, No, Nc) и питающие (+, -) контакты к плате управления приводом. В этом случае радиоприемник является внешним.

