

ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОЙ МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ DFG-60E



УП001

Инструкция по установке

Общее описание

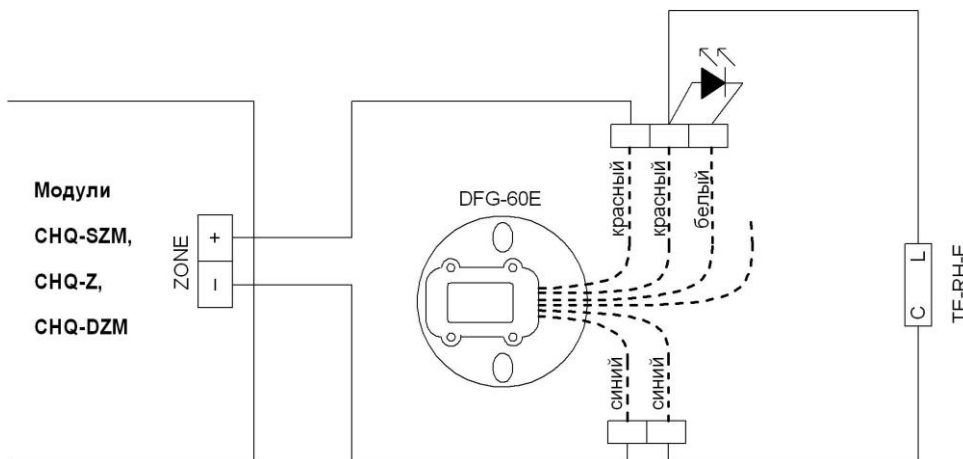
Извещатель DFG-60E предназначен для установки в зонах с повышенной влажностью, при этом обеспечивает надежное обнаружение повышения температуры окружающей среды как при медленном, так и при быстром изменении температуры. Надежное срабатывание извещателя обеспечивается при его установке как в горизонтальном, так и в вертикальном положении.


В извещателе имеются гибкие выводы для его подключения в шлейф сигнализации, а также для подключения выносного индикатора. Извещатель не требует использования монтажной базы. Назначение гибких выводов приведено в таблице ниже. Соединение гибких выводов со шлейфом сигнализации необходимо выполнять во влагозащищенной коммутационной коробке.

Клемма	Цвет вывода	Назначение
L	Красный	ШС+, Выносной индикатор +
S	Белый	Выносной индикатор -
C	Синий	ШС -

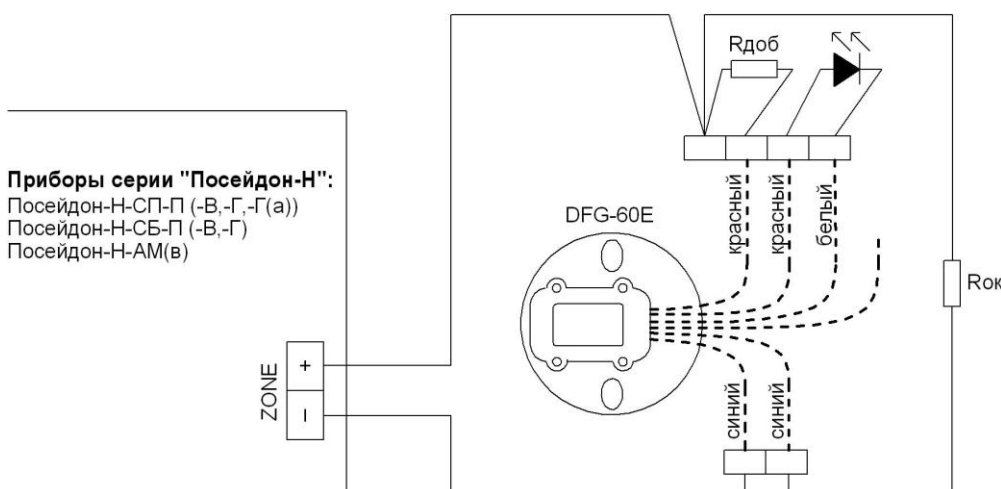
Подключение извещателя

Схема подключения DFG-60E ко входам модулей Hochiki.



TE-RH-E – оконечное устройство (поставляется в комплекте с модулями CHQ)
 – выносной светодиодный индикатор REM-E


Подключение DFG-60E к приборам серии «Посейдон-Н».



Приборы серии "Посейдон-Н":
 Посейдон-Н-СП-П (-В, -Г, -Г(а))
 Посейдон-Н-СБ-П (-В, -Г)
 Посейдон-Н-АМ(в)

Для ограничения тока извещателя в режиме «Пожар» необходимо подключение добавочного резистора

$R_{доб} = 1 \text{ кОм}$
 $R_{ок} = 3 \text{ кОм}$

 – выносной светодиодный индикатор REM-E

Монтаж извещателя

При необходимости установки извещателя в монтажную коробку рекомендуется использовать монтажную коробку в морском исполнении МВВ-1.

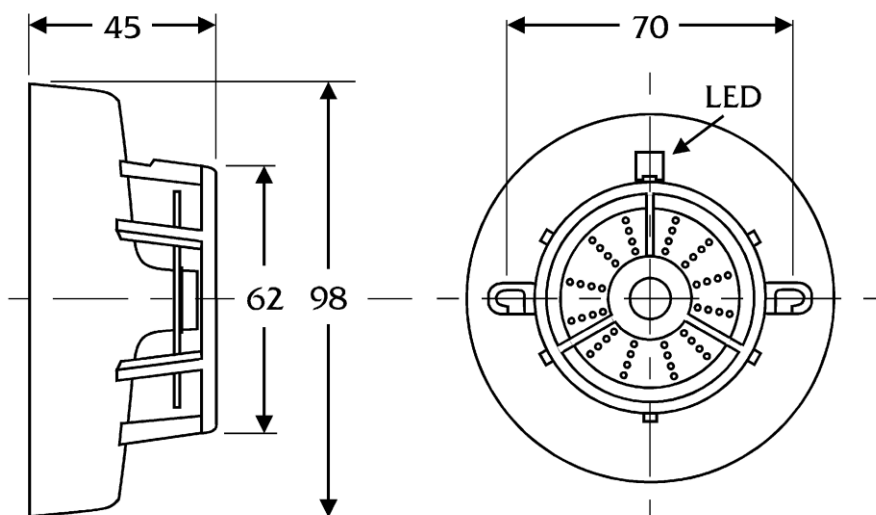
Технические характеристики

Код для заказа	DFG-60E
Рабочее напряжение	15 – 30 В пост. тока (номинальное 24 В)
Ток потребления в дежурном режиме	нулевой
Максимальный ток при тревоге	50 мА при 24 В
Диапазон рабочих температур	От -10°C до + 40°C
Диапазон температур хранения	От -30°C до + 70°C
Степень защиты	IP67
Цвет / Материал корпуса	Светло-бежевый / Модифицированный поликарбонат
Масса, г	80
Диаметр, мм / Высота, мм	98 / 45
Межцентровое расстояние между отверстиями для крепления, мм	70

Меры предосторожности

- Установка извещателей должна производиться в соответствии с НПБ.
- Запрещается установка извещателя в зонах:
 - температура в которых выходит за пределы рабочей температуры извещателя;
 - во взрывоопасных зонах.
- Не используйте высоковольтный тестер.
- Убедитесь в надежности крепления клеммных колодок.
- Устанавливайте извещатель таким образом, чтобы был хорошо виден светодиодный индикатор.

Габаритные размеры



Официальный дистрибьютор Носікі в России:

ООО «СТАЛТ»
197349, Россия, г. Санкт-Петербург,
ул. Ново-Никитинская, дом 20
тел: (812) 327-4371; факс: (812) 327-4341
E-mail: headoffice@stalt.ru
www.stalt.ru