

## Дисплейные панели серии DP/FP/HDP/FPK



### Описание

Дисплейная панель дает возможность пользователю наблюдать и регулировать выбранные параметры, без помощи контроллера. Она создает все необходимые возможности для функционирования встроенной стабильной системы контролирования. Четыре программируемые кнопки предназначены для быстрого просмотра наиболее часто используемых величин.

Дисплейная панель опциональна. Может быть переносным устройством (HDP), встроенным в контроллер (DP) и монтируемым внешне (FP).

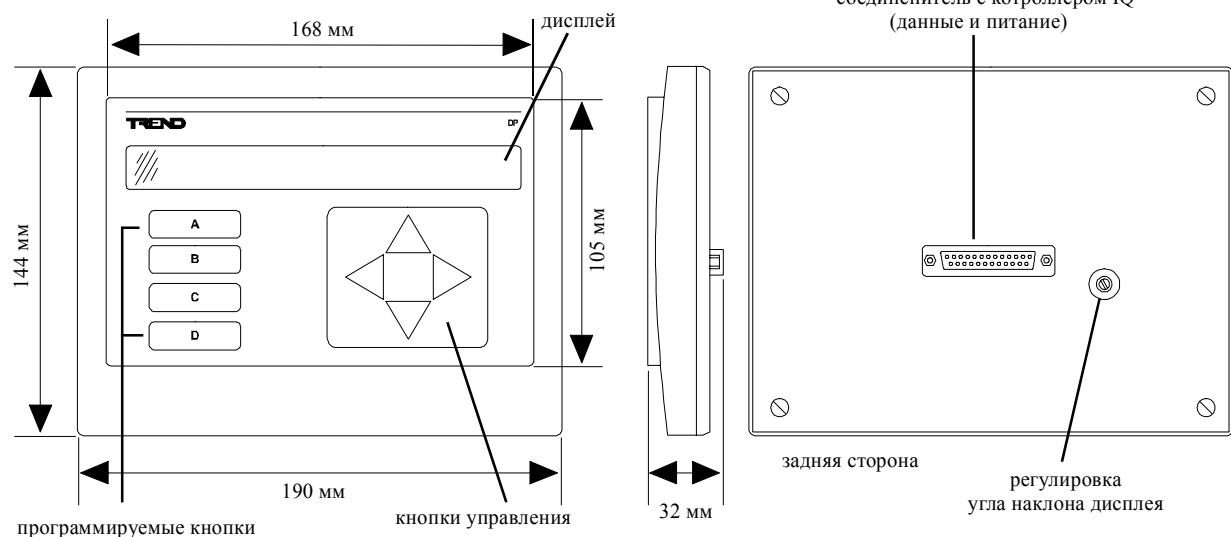
Дисплейная панель не может функционировать самостоятельно; программа для ее функционирования установлена в контроллере, к которому она подключена. Дисплейная панель может иметь только доступ к информации, находящейся в этом контроллере. Используя внутреннюю систему безопасности контроллера, все регулирование с Дисплейной панели может быть защищено PIN-кодом.

### Особенности

- Буквенно-цифровой дисплей 2 × 40
- Дисплей с подсветкой
- Четыре программируемые кнопки
- Позволяет контролировать и регулировать параметры установки и время ее работы
- Записывает сигналы поступления тревоги

## Конструкция и Габариты

### переносное устройство (HDP)



## Спецификация

### Электрическая часть

Питание	:5 V от контроллера (превращается от питания 24 Vdc в 30 mA).
База приема	:Между дисплейной панелью и контроллером максимум 3 м в среде, свободной от электрических помех.
Дисплейная панель Соединения	:На задней стороне вмонтирован 25-ти контактный разъем D-типа (для панелей типа FP, HDP, FPK). :На задней стороне вмонтирован 34-х контактный соединитель IDC-типа (для панели типа DP).
Дисплей	
Количество символов	:40 символов × 2 строки
Размер символов	:5 × 7 точек
Дисплей	:Жидкокристаллический дисплей с подсветкой.

*Заметьте, что дисплейная панель не подходит для установки снаружи здания.*

### Механическая часть

Размеры	:190 мм x144 мм x 32 мм (для HDP).
Материалы	:передняя сторона – ABS-пластик; задняя сторона – ПВХ (для HDP).
Вес	:0,48 кг (для HDP).
Окружающая среда	
Степень защиты	:IP30
HDP /DP/	:IP контроллера, в которое вмонтировано устройство.
ENCLS/FP FPK	: IP54. :оболочка дисплея защищена IP54. Защита оболочки зависит от защиты щита, в который она установлена.
Предельные условия	:от 0°C до 50°C
Влажность	:от 0 до 90%, отсутствие конденсатов.

Caradon Trend Limited оставляет за собой право периодически пересматривать эту публикацию и вносить изменения в ее содержание без обязательств перед любыми лицами относительно информирования о пересмотрах и изменениях.

