



Тревога



Сигнал

Контроль



Передача данных



ATEX



ГОСТ

**ПОЛЕВОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ СИСТЕМ
ГАЗО- & ПОЖАРО-
ОБНАРУЖЕНИЯ, И
КОММУНИКАЦИЙ**



Ручные пожарные извещатели



Модель с разрушаемым стеклом или клавишные ручные извещатели

UL Реестр UL Класс I Кат. 1 и 2

ATEX Использование в Зонах 0, 1 и 2

SA Сертификат SA Использование в Зонах 1 и 2

Сертификат ГОСТ 'Р' и 'К' Использование в Зонах 1 и 2

Сертификат CQST (Китай, 'Ex')

В процессе одобрения CCC (Китайское одобрение по пожарной сигнализации)

NEMA 4x и 6
IP66 и 67

Полиэфирный стеклопластик (GRP),
Нержавеющая сталь или сплав для морского применения

UL От -13°F до +158°F

ATEX От -55°C до +70°C

Стробы / Сигнальные лампы



Модели с лампами ксеноновыми, накаливания, дневного света и световыми LED индикаторами
Комбинированная свето-звуковая модель Strobe/Horn

UL Реестр UL Класс I Кат. 1 и 2

ATEX Использование в Зонах 0, 1 и 2

SA Сертификат SA Использование в Зонах 1 и 2

Сертификат ГОСТ 'Р' и 'К' Использование в Зонах 1 и 2

Сертификат CQST (Китай, 'Ex')

NEMA 4x и 6
IP66 и 67

Полиэфирный стеклопластик (GRP),
Нержавеющая сталь или сплав для морского применения

UL От -13°F до +158°F

ATEX От -55°C до +70°C

Лампы-индикаторы состояния



Модели с лампами ксеноновыми, накаливания, дневного света и световыми LED индикаторами, по заказу заказчика

UL Реестр UL Класс I Кат. 1 и 2

ATEX Использование в Зонах 1 и 2

SA Сертификат SA Использование в Зонах 1 и 2

Сертификат ГОСТ 'Р' и 'К' Использование в Зонах 1 и 2

Сертификат CQST (Китай, 'Ex')

NEMA 4x и 6
IP66 и 67

Полиэфирный стеклопластик (GRP),
Нержавеющая сталь или сплав для морского применения

UL От -13°F до +158°F

ATEX От -55°C до +70°C

Контрольные и распределительные приборы



Серия контрольных приборов по спецификации заказчика для самостоятельного использования или в системах наружной или внутренней установки для опасного применения

ATEX Использование в Зонах 1 и 2

IP65, 66 и 67

Полиэфирный стеклопластик (GRP),
Нержавеющая сталь, сплав для морского применения или чугуна

ATEX От -55°C до +55°C


Сирены/ Саундеры



Выход до 115дБА
Комбинированная свето-звуковая модель Strobe/ Horn


 Реестр UL Класс I Кат. 1 и 2

 АТЕХ Использование в Зонах 0, 1 и 2

 Сертификат SA Использование в Зонах 1 и 2

Сертификат ГОСТ 'Р' и 'К' Использование в Зонах 1 и 2
Сертификат CQST (Китай, 'Ex')

 NEMA 4x и 6
IP66 и 67

 Полиэфирный стеклопластик (GRP),
Нержавеющая сталь или сплав для морского применения

 От -13°F до +158°F

 От -55°C до +70°C

Громкоговорители



107дБА, 1 Вт, 1 м
119дБА, 25 Вт, 1 м
8 Вт, 15 Вт, 20 Вт и 25 Вт

 Реестр UL Класс I Кат. 2

 АТЕХ Использование в Зонах 1 и 2

Сертификат ГОСТ 'Р' и 'К' Использование в Зонах 1 и 2
Имеется модель соответствующая BS 5839, часть 8

 NEMA 4x и 6
IP66 и 67

 Полиэфирный стеклопластик (GRP),

 От -13°F до +158°F


 От -55°C до +70°C



MEDC предлагает серию Двойных громкоговорителей "Next Two" для промышленного и коммерческого применения – подробную информацию вы можете получить в отделе продаж

Тепловые извещатели

Серия тепловых извещателей с широким температурным диапазоном срабатывания

 АТЕХ Использование в Зонах 0,1 и 2

 IP66 и 67

 Полиэфирный стеклопластик (GRP), сплав для морского применения

 От -55°C до +55°C

Промышленное и морское применение

Серия ручных пожарных извещателей, сигнальных ламп, саундеров и громкоговорителей усиленного, антикоррозийного и огнестойкого исполнения для промышленного и морского применения

 Имеются громкоговорители, соответствующие стандарту BS5839, часть 8

 IP66 и 67

 Полиэфирный стеклопластик (GRP) / Поликарбонат

 От -55°C до +70°C



CENELEC



PTB



MEDC

- ◆ Эксперт в области опасных применений.
- ◆ 25 летний опыт в области проектирования и разработок.
- ◆ Собственное производство всей продукции.
- ◆ Гарантия качества согласно ISO9001.
- ◆ Лидер в производстве из полиэфирного стеклопластика GRP для опасного применения.
- ◆ 2 летняя гарантия.
- ◆ Поставка со склада в течение 4 недель.
- ◆ MEDC предлагает серию Двойных громкоговорителей "Next Two".



Является Поставщиком для:



Наш веб-сайт

- ◆ Подробное описание продукции.
- ◆ Списки дистрибьюторов.
- ◆ Последние новости
- ◆ Краткие сведения о компании.
- ◆ Наличие на складе
- ◆ Заказ On-line.

www.medc.com

MEDC в мире

● Региональные офисы MEDC ● Дистрибьюторы



Colliery Road, Pinxton, Nottingham NG16 6JF, United Kingdom
Tel: +44 (0)1773 864100 Fax: +44 (0)1773 582800
Email: uk.sales@medc.com

Дистрибьютор