

Система технологической радиотелефонной связи IP DECT

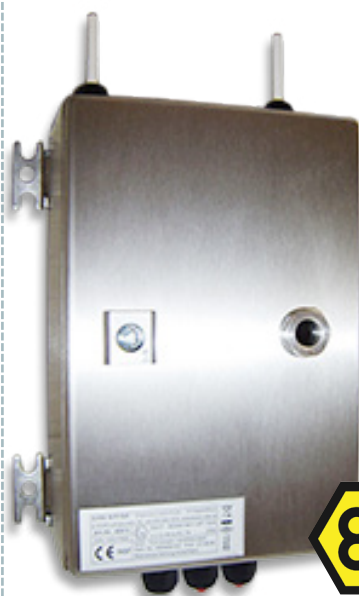
для работы во взрывоопасных средах

- ▶ Организация единой сети связи между цехами
- ▶ Контроль работы технических средств и обеспечение безаварийной работы
- ▶ Личная безопасность сотрудника
- ▶ Эксплуатация в агрессивной среде
- ▶ Не оказывает мешающего влияния на аппаратуру
- ▶ Соответствует требованиям технического регламента таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».



Беспроводный IP DECT радиотелефон

для использования
во взрывоопасных средах



Базовая станция IP DECT

в защищенном
взрывобезопасном
корпусе

- Высокопрочный корпус – тесты на падение с 2-х метров
- Степень защиты IP 65
- Расширенный диапазон рабочих температур - 10° С ... + 55° С ; АTEX - 10° С ... + 45° С
- Поддержка функции позиционирования абонента
- Централизованное управление
- Кнопка подачи сигнала тревоги
- Сертификат ГОСТ на использование во взрывоопасных средах
- Разрешение на эксплуатацию на территории РФ

Преимущества системы радиотелефонной связи IP DECT

- ▶ Мгновенное уведомление об остановке оборудования и сбоях на производстве
- ▶ Своевременная реакция на аварийный вызов от сотрудника и быстрое определение его местоположения
- ▶ Голосовое взаимодействие и обмен текстовыми сообщениями между сотрудниками
- ▶ Служебные оповещения на мобильный терминал (остановка насоса, открытие клапана и т.д.)
- ▶ Увеличение производительности труда
- ▶ Повышение эффективности производства