



Auteldac 4

Телефон для работы в опасных зонах **Одобренный АТЕХ**



- **Ex** II 2 G АТЕХ сертифицированный телефон
- **CE** (R&TTE Директива 1999/5/EC and Директива изделий АТЕХ 94/9/EC)
- Соответствует I-CTR 37 / CTR 38
- Полная клавиатура с тремя кнопками памяти или бесклавиатурный вариант
- Возможность работы с гарнитурой
- Регулируемая громкость звонка 90dB
- Подключение дополнительного устройства световой/звуковой сигнализации
- Внешние и климатические воздействия до IP65
- Трубка с витым или армированным сталью шнуром. Промышленный стандарт
- Вертикальная или горизонтальная установка. Простой монтаж.
- Рабочая температура от - 40° до +50° (GOST)

Конструкция телефона Auteldac 4 (A4) одобрена АТЕХ для работы в тяжелых промышленных и климатических условиях.

Сертифицированный для работы в опасных зонах корпус телефона Auteldac 4 сделан из стеклопластика с добавкой углерода (полиэстер), что обеспечивает защиту от ржавчины и коррозии. Трубка имеет витой или армированный нержавеющей сталью шнур.

Отсутствие подвижных частей обеспечивает высокий уровень надёжности телефона при применении в промышленных и тяжелых погодных условиях.

Особенности конструкции, такие как электронное отслеживание положения трубки и электронный звонок, обеспечивают уровень защиты до IP66. Если трубка не будет положена, по истечении 6-8 минут А4 автоматически перейдет в режим положенной трубки – отбоя. Эта функция может быть запрещена.

Телефоны Auteldac 4 поставляются со встроенным звонком с регулятором громкости и возможностью активирования вспомогательного устройства световой/звуковой сигнализации. Возможна работа со слуховыми аппаратами (индуктивная связь) для людей с ослабленным слухом.

Телефон Auteldac 4 может использоваться с гарнитурой (работа "без рук").

Варианты исполнения Auteldac 4

Телефон может иметь полную 18-кнопочную клавиатуру или не иметь клавиатуры совсем в варианте телефона прямой связи.

Клавиатура набора номера:

В 18-кнопочном исполнении имеются три кнопки памяти для быстрого набора запомненного номера или доступа к дешевым сервисным функциям.

M1- M3	Кнопки памяти
'R'	'Кратковременный отбой',
'LR'	'Повторный набор номера'
'S'	Запомнить

Эти модели могут работать с большинством учреждений, частных и местных АТС. Возможность выбора импульсного/тонального набора и способа подачи сигнала кратковременного отбоя с использованием сигнала определенной длительности или цепи заземления.

Телефон прямой связи:

Эта модификация может использоваться в качестве телефона 'горячей линии' или в режиме 'Снял трубку - жди ответа', при котором все функции маршрутизации/ набора номера берет на себя АТС (-20° до +50°)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (для полного описания см. Руководство пользователя)

Корпус:

Стеклопластик с добавкой углерода (полиэстер).

Цвет: черный

Сопротивление корпуса: $<10^9$ Ом

Трубка:

Поликарбонатная трубка, имеющая токопроводящее покрытие и витой или армированный нержавеющей сталью шнур

Клавиатура:

Климатически защищенная цифровая клавиатура нажимного действия

Рычаг трубки:

Электронный, без подвижных частей.

Степень защиты: IP65

Звонок: Резкая трель >90 dB на расстоянии 1м

Источник питания: Питание от телефонной линии

Встроенный детектор вызова:

Замкнутые контакты после сигнала вызова

- Макс. коммутируемое напряжение: $\sim 240V$ действующее

- Макс. коммутируемый ток: 5A

Сертифицированная рабочая температура:

от $-40^{\circ}C$ до $+50^{\circ}C$

Время отключения:

Ограничивает продолжительность соединения до 6-8 минут. Данная функция может быть отключена.

Набор номера:

Импульсный (LD) или тональный (DTMF). Возможность переключения.

Параметры набора номера:

- Частота импульсов: 10 имп/сек

- Отношение сигнал/пауза: 2:1 или 3:2

- Параметры тонального набора удовлетворяют международному стандарту ITU Q23

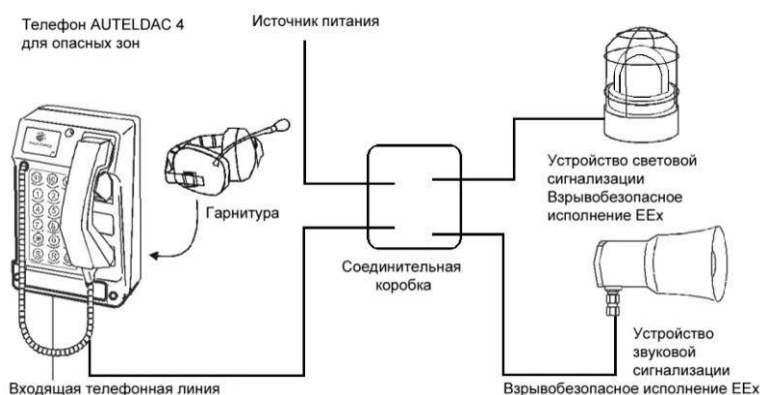
Кнопка кратковременного отбоя:

Используя цепь заземления (импульс 600мс) или разрыв линии длительностью 98мс, 250мс or 604мс.

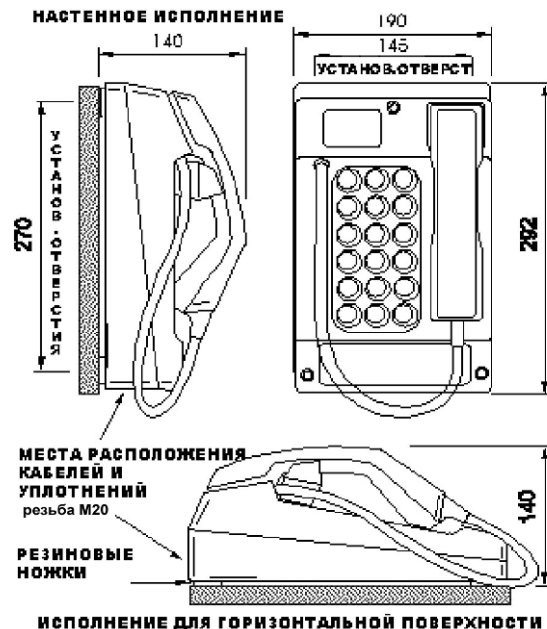
Относительная влажность: До 95% (без конденсации)

Вес: примерно 3.1 кг

ПРИМЕР ПОДСОЕДИНЕНИЯ



РАЗМЕРЫ:



КОД ЗАКАЗА

Auteldac 4 Витой шнур

18 кнопок

212-02-2038-031

APPROVALS

Телефон соответствует требованиям

Ex II 2 G EEx e mb IIC T5
($-40^{\circ}C \leq T_a \leq 50^{\circ}C$)
Baseefa03ATEX0617

CE
Этот знак показывает соответствие следующим директивам;

Директива R&TTE от 1999/5/EC
Изделия АТЕХ Директива 94/9/EC
Соответствует I-CTR37 & CTR38



LRQA удостоверяет, что система контроля качества фирмы GAI-Tronics удовлетворяет стандарту ISO9001-2000.
Сертификат № 861888

