

Аппараты телефонные взрывозащищенные со световой индикацией вызова ТАШ-11ExB-C, ТАШ-11ExC-C

C



Взрывозащищенные телефонные аппараты ТАШ-11ExB-C, ТАШ-11ExC-C с номеронабирателем, со световой индикацией вызова предназначены для обеспечения устойчивой телефонной связью производственных зон и открытых площадок, имеющих опасность возникновения взрывоопасных сред. Применяются только в комплекте с барьерами БИТ-Е в прямой телефонной связи во взрывоопасных зонах, системах телефонной связи БИТ-16 и в комплексах производственно-технологической связи КПТС-5.

Аппараты телефонные ТАШ-11ExB-C, ТАШ-11ExC-C включают степень пылевлагозащиты — IP65, согласно ГОСТ 14254-2015, предназначены для работы во взрывоопасных зонах и имеют маркировку:

ТАШ-11ExB-C — 1ExibmbIIBT6Gb

ТАШ-11ExC-C — 1ExibmbIICT6Gb.

Функции:

- телефонная связь
- набор номера в импульсном и тональном режимах
- память на 12 номеров
- оперативная и экстренная связь с оператором (кнопки «Д» и «А»)
- вызов 10 номеров путем нажатия 2-х кнопок
- наличие кнопок отбоя и повтора последнего набранного номера
- световая индикация вызова тремя сверхъяркими светодиодами с широким углом обзора, расположенными в верхней части корпуса
- автоматическое отключение линии и возврат в состояние «ожидание вызова» при неповешенной трубке спустя заданный промежуток времени
- прием входящих звонков при неповешенной трубке
- опционально — возможность подключения внешнего датчика с релейным контактом, при срабатывании которого, аппарат, автоматически дозвонившись по заранее записанному в память номеру, передаст заранее записанное голосовое сообщение
- возможность подключения внешнего устройства дублирования входящего вызова
- возможность программирования аппарата с клавиатуры, ограничение доступа к режиму программирования через PIN-код
- функция «поисковый маячок» — для определения местонахождения аппарата в темноте (короткие вспышки каждые 5 секунд).

Технические характеристики аппаратов ТАШ-11ExB-C, ТАШ-11ExC-C

Громкость вызывного сигнала на расстоянии 1 м, дБ	не менее 95	Класс разборчивости голосовых сообщений в трактах связи по ГОСТ16600	не менее III
Напряжение холостого хода выхода линии барьера искрозащиты БИТ-Е, В	не более 48	Степень защиты от воздействия пыли и влаги	IP65
Максимальный ток короткого замыкания выхода барьера искрозащиты БИТ-Е, мА	не более 30	Уровень и вид взрывозащиты по ГОСТ 12.2.020 для: — ТАШ-11ExB-C — ТАШ-11ExC-C	1ExibmbIIBT6Gb 1ExibmbIICT6Gb
Максимальная длина линии связи между барьером и телефонным аппаратом при использовании кабеля с диаметром жилы 0,64 мм, км — для исполнения [Exib]IIB — для исполнения [Exib]IIC	2 0,5	Среднее время восстановления работоспособного состояния в условиях электроремонтных мастерских, час	не более 2
Показатель затухания местного эффекта, дБ	не менее 8	Средняя наработка на отказ, час	не менее 10000
Рабочий диапазон температур, град. С	- 50 ... +60	Средний срок службы, лет	не менее 6
Относительная влажность при 35 град.С, %	100	Габаритные размеры, мм	305x200x90
		Масса, кг	2