

Аппарат телефонный общепромышленный ТАШ-11П-IP



Общепромышленный телефонный аппарат ТАШ-11П-IP с номеронабирателем предназначен для обеспечения телефонной связью производственных зон и открытых площадок, на предприятиях в условиях химического, машиностроительного и металлургического производства, горнодобывающих и рудных разработок, на объектах транспорта — железнодорожных станциях, метрополитенах, аэропортах, туннелях, в сетях пакетной передачи данных, выход на которые осуществляется через интерфейс Ethernet (SIP-телефония).

Аппарат телефонный ТАШ-11П-IP соответствует степени пылевлагозащиты — IP65, согласно ГОСТ 14254-2015 и имеет исполнение РН1 (рудничное нормальное), согласно ГОСТ 24754-81. Питание аппарата — PoE типа В или от источника питания 12-54В.

Функции:

- телефонная связь
- память на 12 номеров быстрого набора
- оперативная и экстренная связь с диспетчером (кнопки «Д» и «А»)
- вызов 10 номеров путем нажатия 2-х кнопок
- наличие кнопок отбоя и повтора последнего набранного номера
- 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
- питание по линии Ethernet (Po тип В) или от источника питания 12-54В
- ретрансляция линии Ethernet (функция сетевого коммутатора).

Технические характеристики аппарата ТАШ-11П-IP

Поддерживаемые голосовые кодеки	G.711 (a-law, μ -law), G.723.1, G.729 (A/B)	Степень защиты от воздействия пыли и влаги	IP65
Количество портов LAN 10/100Base-T	2	Вид исполнения	РН1
Количество портов WAN 10/100Base-T	1	Запыленность воздуха, мг/м ³	не более 2500
Потребляемая мощность, Вт	не более 4	Рабочий диапазон температур, град.С	- 10 ... +50
Удаленное управление	Web-интерфейс, Telnet, SSH, SNMP, TR-069	Относительная влажность при 35 град.С, %	100
Типы подключений	статический IP-адрес, DHCP-клиент, PPPoE, PPTP, L2TP	Среднее время восстановления работоспособного состояния в условиях электроремонтных мастерских, час	не более 2
Ограничение доступа	по паролю	Средняя наработка на отказ, час	не менее 10000
Голосовые стандарты	VAD, CNG, AEC	Средний срок службы, лет	не менее 6
Напряжение питания PoE (по отдельным парам кабеля UTP-4 либо от внешнего источника), В	12...54	Ускорение при максимальной вибрационной нагрузке в диапазоне частот от 10 до 70 Гц	49 м/с ²
Скорость передачи, Мбит/с	10/100, автоопределение	Общее количество ударов при ударных нагрузках с ускорением 147 м/с ²	10000
Громкость вызывного сигнала на расстоянии 1 м, дБ	не менее 94	Продолжительность записываемого речевого сообщения, сек	8
Напряжение питания внешнего устройства дублирования вызова, В	не более 250	Длина номера (значность номера), цифр	не более 20
Ток потребления внешнего устройства дублирования вызова, мА	не более 100	Габаритные размеры, мм	305x200x90
		Масса, кг	2