



**ТП**

\_RU

Промышленный неискробезопасный телефон

## **\_1** Назначение



Промышленные телефоны типа ТП предназначены для применения в сложных, промышленных условиях без взрывоопасности (высокая влажность, шум, содержание пыли). Благодаря корпусу стойкому к атмосферным воздействиям (всепогодное исполнение), мощному сигналу вызова и вариантному оснащению оптическим сигнализатором, телефоны типа ТРН могут применяться на промышленных предприятиях за исключением взрывоопасных зон, внутри производственных цехов, в складах, на стройплощадках, в портах, и др.

## **\_2** Функциональные возможности



- установление связи и проведение разговоров в автоматическом режиме работы (СВа)
- непосредственный вызов оператора телефонной станции клавишем AWIZO (ВЫЗОВ)
- непосредственный вызов диспетчера завода в обыкновенном и внеочередном режиме кнопками DYSP (ДИСПЕТЧЕР) (желтая и красная)
- программирование 10 номеров телефонов (16 цифр каждый номер), набираемых сокращенным способом – последовательностью клавишей: М и ЦИФРА
- повторение последнего набранного номера – клавишем R/P
- программирование удлиненного перерыва (2,2 сек) между группами цифр во время набора номера клавишем R/P (используется для повторения последнего набранного номера), а также генерирование стандартного перерыва петли связи (Flash)
- использование услуг предоставляемых АТС с применением клавишей: \* и #
- ТП может оборудоваться LCD дисплеем показывающим: набранный номер, номера входящих звонков, номер последнего пропущенного звонка и синхронизированное с АТС время
- телефон может оборудоваться подсвечиваемой клавиатурой



## **\_3** Содействие

С аналоговой оснасткой АТС любого типа.

## **\_4** Технические данные



Питание:	от оснастки АТС
Полярность абонентской линии:	произвольная
Номинальный уровень сигналов:	0 дБм
Сопротивление постоянному току:	макс. 600 ом
Входной импеданс:	600 ом ± 25 %
Коэффициент подавления (компенсации) локального эффекта:	мин. 13 дБ
Уровень звука для сигнала вызова:	мин. 90 дБ на расстоянии 1 м
Набирание номеров:	многочастотный набор (МЧН), импульсный набор (ИН)
Память номеров:	повторение последнего номера – до 32 цифр память с непосредственным доступом – 3х16 цифр память с косвенным доступом – 10х16 цифр
Оптический сигнал вызова:	видимый из большого расстояния
Класс защиты корпуса:	ИП-65 по стандартам PN-92/E-08106 и EN50014
Габаритные размеры корпуса:	340x195x110 мм (без трубки) 340x195x180 мм (с трубкой)
Вес:	~ 2 кг
Диапазон рабочих температур:	от -40 °С до +40 °С
Разные цвета корпуса:	да