

## Аппарат телефонный общепромышленный серии ТАШ-ОП (ТАШ-11П, ТАШ-11П-С, ТАШ-11П-IP, ТАШ-11П-IP-С, ТАШ-12П, ТАШ-12П-С, ТАШ-12П-IP, ТАШ-12П-IP-С)

Аппарат телефонный общепромышленный серии ТАШ-ОП (ТАШ-11П, ТАШ-11П-С, ТАШ-11П-IP, ТАШ-11П-IP-С, ТАШ-12П, ТАШ-12П-С, ТАШ-12П-IP, ТАШ-12П-IP-С) предназначен для использования на предприятиях в условиях химического, машиностроительного и металлургического производства, горнодобывающих и рудных разработок, где нет опасности возникновения взрывоопасных сред. Так же, аппараты могут быть использованы на объектах транспорта – железнодорожных станциях, метрополитенах, аэропортах.

Аппараты серии ТАШ-ОП имеют исполнение «рудничное нормальное» (PH1) и выполнены с высокой степенью пылевлагозащиты — IP65 по ГОСТ 14254-80 (96), позволяющей их применение на производствах с повышенной влажностью и запыленностью. Модификация аппарата ТАШ-ОП позволяет их использовать в IP-сетях в качестве SIP-телефона.

Корпус аппарата ярко-оранжевого цвета изготовлен из ударопрочного армированного стекловолокном трудногорючего пластика (категория стойкости к горению – ПВ-0).



### **В аппаратах серии ТАШ-ОП применены:**

— уникальные микротелефонные капсулы (одинаковые для микрофона и наушника), которые не боятся сильной запыленности, влажности, и способны выдерживать значительные акустические удары (даже при буро-взрывных работах);

— шнур, соединяющий корпус с телефонной трубкой заключен в металлический рукав с антикоррозийным ПВХ покрытием, армированный тросом для предотвращения намеренного порыва;

— ударопрочная герметичная мембранная клавиатура с дополнительными кнопками «вызов диспетчера», «аварийный вызов», «повтор последнего номера»;

— специальный коммутационный отсек с герметичными кабельными вводами и удобными клеммниками для фиксации и присоединения подводимых кабелей;

— в аппарате не используется рычаг для трубки – местоположение трубки определяется скрытым магнитным датчиком;

— вызывное устройство имеет звуковое давление не хуже 94 дБ на расстоянии 1 м и основную частоту около 3 кГц, что позволяет отчетливо его слышать на фоне промышленных шумов на достаточно большом расстоянии;

— три сверхярких больших светодиода с широким углом обзора (на телефонах

со световым дублированием вызова). Вспышки яркого белого или синего цвета, дублирующие звонок, хорошо заметны в условиях производственных помещений с большого расстояния.

### **Технические характеристики ТАШ-ОП:**

- тональный и импульсный режимы набора номера;
- память на 10 номеров быстрого набора (нажатие двух кнопок) и 2 номера экстренного набора (нажатие одной кнопки);
- программирование телефона производится непосредственно с его клавиатуры путем несложных понятных потребителю действий;
- автоматическое отключение от линии с последующей готовностью к приему вызова, если абонент по окончании разговора случайно или умышленно не повесил трубку;
- возможность подключения внешнего датчика (контакта) с автоматической передачей заранее записанного потребителем голосового сообщения по предустановленному номеру при срабатывании этого датчика;
- версия «IP» — использование в IP-сетях в качестве SIP-телефона;
- работоспособность при линейном напряжении от 20 до 72 В и сопротивлении шлейфа до 1,5 кОм;
- масса аппарата не превышает 2,5 кг;
- габаритные размеры 305x200x90 мм.

### **Версии исполнения телефона ТАШ-ОП:**

**ТАШ-11П** — аппарат с номеронабирателем.

**ТАШ-11П-С** — аппарат со световым дублированием вызова.

**ТАШ-12П** — аппарат без номеронабирателя (версия ЦБ).

**ТАШ-12П-С** — аппарат без номеронабирателя со световым дублированием вызова.

### **для использования в IP-сетях:**

**ТАШ-11П-IP** — аппарат с номеронабирателем.

**ТАШ-11П-IP-С** — аппарат со световым дублированием вызова.

**ТАШ-12П-IP** — аппарат без номеронабирателя (версия ЦБ).

**ТАШ-12П-IP-С** — аппарат без номеронабирателя со световым дублированием вызова.