



ПД-АССЦ-30 пульт диспетчера универсальный



Пульт диспетчера универсальный **ПД-АССЦ-30** предназначен для работы в составе АССЦ и представляет собой абонентское устройство диспетчера (оператора) в сетях оперативно-технологической связи.

Функции пульта диспетчера ПД-АССЦ-30:

- вызов абонентов диспетчерского круга;
- вызов абонентов радиосвязи;
- вызов абонентов АТС набором номера после подключения к соответствующей абонентской линии и получения сигнала «Ответ станции»;
- организация междиспетчерской связи;
- прием вызова с линии голосом;
- ведение переговоров в полудуплексном режиме с помощью МТТ или переговорных приборов громкоговорящей связи;
- подключение переговорного устройства пульта к линии путем нажатия кнопки «МИКРОФОН»;
- одновременное ведение переговоров с абонентом АТС и прослушивание линии диспетчерской связи;
- возможность вызова и ведения переговоров с группой абонентов (групповой вызов);
- возможность вызова всех абонентов диспетчерского круга нажатием кнопки «ЦИРКУЛ.» (циркулярный вызов);
- возможность подключения аппаратуры регистрации переговоров;
- набор с клавиатуры пульта кода сигналов тонального избирательного вызова (С2/11);
- световая и звуковая сигнализация вызова;
- световая сигнализация соединения с линией;
- назначение различных вызывных сигналов в соответствии с видом связи;
- программирование параметров линейных комплектов;
- программирование опросно-вызывных кнопок;
- программирование параметров пульта;
- прием вызова по каждой абонентской линии, обслуживаемой данным пультом (вызов может поступать одновременно с любых подключенных линий);
- отбой последнего соединения по завершению переговоров нажатием кнопки «ОТБОЙ»;
- возможность параллельного прослушивания по второму каналу одного из программно установленных абонентов или группы абонентов;
- раздельное, групповое (группами до 5-и) или общее подключение всех фидеров или групп базовых радиостанций для передачи громкоговорящего оповещения;
- при занятости фидера одним из руководителей сигнал занятости передается на все остальные пульта;
- передача разговорных сигналов в режиме «тихой» связи по линии переговорных устройств (без громкоговорящей трансляции);
- оптическая и акустическая индикация приема вызова от переговорных устройств (ПУ) на пульте;
- автоматическое отключение линии ПУ от ПДУ-01 через 10 секунд после окончания переговоров или при отсутствии ответа на вызов. Время автоотбоя программируется;
- возможность ведения переговоров с использованием микрофона и педали или с использованием микротелефонной трубки с тангентой;
- оптический контроль включения и занятости фидеров;
- индикация на ЖКИ сообщений о подключении фидера с резервным усилителем;
- индикация на ЖКИ сообщения о неисправности фидера с одновременной передачей предупреждающего звукового сигнала;
- функции управления громкоговорящей связью и оповещения для удаленных объектов (например, соседняя станция) реализуются путем программирования специального блока выделенных кнопок (кроме функций, реализуемых с помощью функциональных кнопок).



Назначение функциональных кнопок для выполнения определенных операций:

- отключение основного микрофона;
 - оперативное назначение с пульта для вызова группы абонентов;
 - сокращенный набор номера;
 - включение с пульта сигналов управления для подключения внешних устройств;
 - передача команды «Вызов» на линиях избирательной связи - ВЫЗОВ;
 - оперативная запись с пульта речевого сигнала оповещения и его трансляция на выбранные фидеры;
 - оперативное назначение с пульта группы фидеров для оповещения;
 - включение режима «ГРОМКО» после соединения с ПУ;
 - переключение неисправного усилителя на резервный усилитель с ПД-АССЦ-30.
- Функциональные клавиши могут переназначаться при конфигурировании пульта.

Технические характеристики

Количество каналов связи	2
Количество опросно-вызывных кнопок*	30
Количество функциональных кнопок	16
Интерфейс	Uko
Протяженность линии подключения, не более, км	5
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP 40
Диапазон рабочих температур	от 0 до +40 °С
Диапазон напряжения питания, В	40 — 72
Ток покоя/максимальный ток, мА	25/125
Полоса частот тракта приема/передачи, Гц	3100/7000
Внутренний громкоговоритель	1Вт/8 Ом

* для увеличения количества опросно-вызывных кнопок пульта ПД-АССЦ-30 можно использовать

Блок дополнительной клавиатуры БДК-30

Максимальное число подключаемых блоков - 3



Разработаны модификации Пульта диспетчера с 20 и 10 опросно-вызовными кнопками ПД-АССЦ-20 и ПД-АССЦ-10.