Россия, 241031, г. Брянск, бульвар Щорса, 1 тел/факс: +7(4832) 28-28-88, 26-50-00, 28-23-33 ж/д тел (Брянск-1): 6-57-54

e-mail: et@et32.ru

Разработка и производство электронной техники промышленного назначения и средств оперативно-технологической связи

http://www.et32.ru

ПРИЕМНИК ПРОВОДНОЙ ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СВЯЗИ ППДС-02МК



Приемник проводной диспетчерской связи ППДС-02МК (ППДС) предназначен для организации громкоговорящего приема разговорного сигнала по двухпроводной линии связи.

Область применения – диспетчерская громкоговорящая связь, связь совещаний и т.д.

ППДС может размещаться на вертикальной или горизонтальной плоскости и имеет возможность регулировки угла наклона.

ППДС соответствует исполнению УХЛ 4 по ГОСТ 15150-69, выполнен в пластмассовом корпусе со степенью защиты IP20 по ГОСТ 14254-96 и обеспечивает:

- прослушивание переговоров по двухпроводной линии связи:
- автоматическую коррекцию АЧХ тракта приема в области высоких частот в зависимости от уровня входного сигнала;
- оперативную регулировку громкости и тембра принимаемого разговорного сигнала;
- регулировку порога отсечки шума в тракте приема для подавления шумов в паузах разговора;
- световую индикацию напряжения питания.

Пример записи обозначения ППДС в документации и при заказе:

Приемник проводной диспетчерской связи ППДС-02МК ДРБА.468739.005

Технические характеристики ППДС приведены в таблице

Наименование параметра	Норма
Напряжение питания постоянного тока, В	1830
Габаритные размеры, мм, не более	316x155x200
Масса, кг, не более	1,5
Входное сопротивление в диапазоне частот (3003400) Гц, кОм, не менее	30
Максимальный уровень входного сигнала, дБм	14
Минимальный уровень входного сигнала, дБм	минус 40
Максимальная выходная мощность, Вт, не менее	2
Ослабление частоты 50 Гц относительно частоты 1000 Гц, дБ, не менее	минус 25
Диапазон регулировки АЧХ тракта приема на частоте 3,5 кГц, дБ, не менее	±14

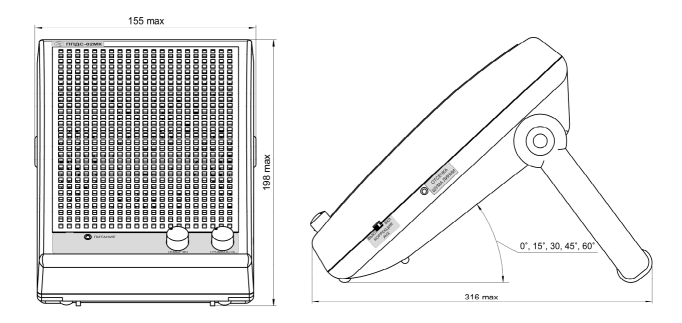


Рисунок 1 – Внешний вид, установочные и габаритные размеры ППДС