

ПЕРЕГОВОРНОЕ УСТРОЙСТВО ПУ-05М2 БАЗОВЫЙ БЛОК

ТУ 26.30.11-102-52257234-2017

Сертификат соответствия РОСС RU.НВ56.Н01745

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ11.В.01861/19

Базовый блок ПУ-05М2 Ver.7.* Предназначен для работы в системах громкоговорящей связи (ГГС) совместно с блоками той же модели (выносными, базовыми и т.д.). Устанавливается вблизи источника питания ~220В в помещении, где отсутствуют факторы внешнего воздействия: вода, брызги, агрессивная среда. Блок не предназначен для установки на открытом воздухе. От блока по соединительному кабелю подается низковольтное питание на выносной блок (+15...+16В). С блока можно дистанционно управлять включением/выключением встроенного микрофона выносного блока (при условии отсутствия блокировки функции в некоторых комплектациях).

К одному базовому блоку рекомендуется подключать не более 2-х выносных блоков.

Базовый блок Ver.7.* полностью совместим с предыдущими версиями ПУ-05М и ПУ-05М2.

Тип разъема ЛИНИЯ зависит от потребностей покупателя и типом применяемого кабеля. Применяемые разъемы: RM14-4-ZK (аналог KP2-14J4A и 2PM14Б4Ш1В1) или FQ18-4ZJ

*В блок устанавливаются платы Ver.7.6 и выше

Полный вариант паспорта размещен на сайте www.uralintelcom.ru

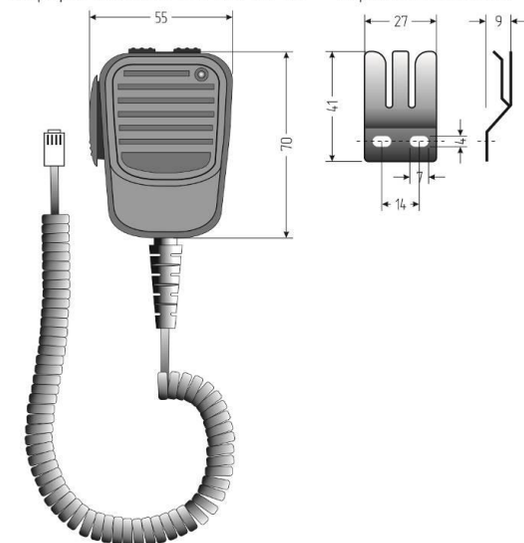
Технические характеристики блока

Номинальное напряжение питания блока, В	90...264 В (Номинальное: 230 В)
Номинальная частота напряжения питания, Гц	50 ± 5%
Диапазон рабочих температур блока, град	- 20 +55
Номинальная выходная мощность базового блока, Вт	4
Диапазон воспроизводимых частот, Гц	300-5000
Уровень выходного сигнала в линию, В	1,5-2,5

К базовому блоку ПУ-05М2 Ver.7 можно подключить микрофон-тангенту Т43-УИК Ver.3.0 (опция) на витом кабеле (в растянутом состоянии около 2-х метров).

Микрофон-тангента Т43-УИК ver 3.0

Держатель тангент

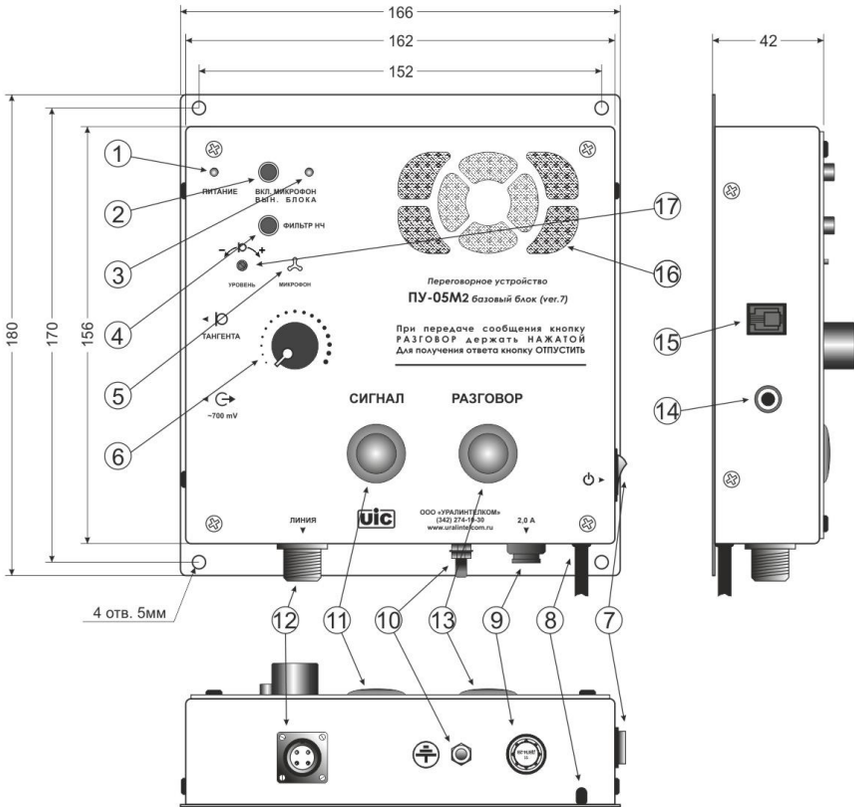


ОПЦИЯ! ПРИОБРЕТАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ базового блока ПУ-05М2 Ver. 7 НЕ ВХОДИТ.

Применение тангенты повышает удобство эксплуатации и качество передачи сообщений. Расстояние между ртом говорящего и тангентой должно быть около 5 см, т.к. при подключении к блоку микрофона-тангенты чувствительность микрофонного усилителя автоматически снижается, во избежание возникновения паразитной обратной акустической связи. Встроенный в блок микрофон автоматически отключается. Управление режимом РАЗГОВОР – по нажатию на рычаг РТТ на тангенте. Управление режимом СИГНАЛ – на кнопку(ки) на верхнем торце тангенты. В тангенту

встроен микрофонный усилитель. Предлагается к поставке вместе с держателем.

Органы управления и габаритные размеры блока ПУ-05М2 Ver.7 (плата V.7.6, 7.7)



1. Индикатор питания/разговора (при нажатии на кнопку РАЗГОВОР меняет цвет, сигнализируя о исправности кнопки)
2. Кнопка дистанционного включения микрофона выносного блока
3. Индикатор включения режима «микрофон выносного блока вкл.»
4. Кнопка включения фильтра НЧ (немного «подрезает» высокие частоты встроенного динамика)
5. Встроенный микрофон
6. Регулятор громкости встроенного динамика
7. Клавишный включатель питания с подсветкой
8. Вывод шнура питания ~220В
9. Сетевой предохранитель типа ВП1-1 (4x15 мм)- 2,0А.
10. Клемма заземления
11. Кнопка СИГНАЛ
12. Разъем ЛИНИЯ (разных типов)
13. Кнопка РАЗГОВОР
14. Гнездо линейного выхода ~500 mV (mono). Стандартный разъем RCA («тюльпан»). Через этот выход транслируются все переговоры с канала ЛИНИЯ. Может быть полезен для записи или для подключения дополнительного активного аудио монитора, например на базе компьютерных колонок и т.д.

15. Гнездо подключения микрофона-тангенты Т43-УИК Ver.3.0 (с встроенным микроф. усилителем)
16. Встроенный динамик
17. Регулятор уровня (чувствительности) микрофона

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПУ-05М2 НА 2 АБОНЕНТА

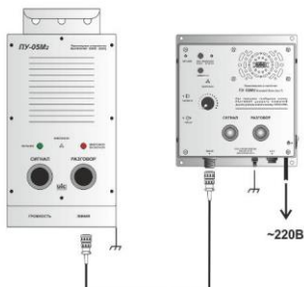
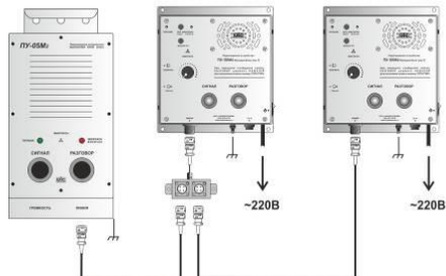


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПУ-05М2 НА 3 АБОНЕНТА ВАРИАНТ 1



Другие варианты подключения размещены на сайте www.uralintelcom.ru

По всем вопросам обращаться по адресу ООО «УРАЛИНТЕЛКОМ»:
 Россия, 614030, г. Пермь, а/я 38, г. Пермь, 614112, ул. Репина 113, тел. (342) 258-10-30.
 E-mail: uralintelcom@yandex.ru URL: www.uralintelcom.ru

Дата изготовления и серийный номер обозначены на задней или боковой стенке каждого блока.



Изготовитель: ООО «УРАЛИНТЕЛКОМ»
 Адрес: Россия, 614112, г. Пермь, ул. Репина, 113; тел. (342)258-10-30



ОТК _____

Дата ОТК _____

Серийный номер блока:

Срок полезного использования 3 года с момента начала эксплуатации.

Срок хранения 2 года с даты изготовления.

г. Пермь 2020 г.