



ПЕРЕГОВОРНОЕ УСТРОЙСТВО ПУ-05М2 БАЗОВЫЙ БЛОК

ТУ 26.30.11-102-52257234-2017

Сертификат соответствия РОСС RU.HE42.H5253

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА11.В.35008/24

Базовый блок ПУ-05М2 Ver.8.24В* Предназначен для работы в системах громкоговорящей связи (ГГС) совместно с блоками той же модели (выносными, базовыми и тд.). 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 (+24В). 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.8.24В 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 КР2-14J4А и 2РМ14Б4Ш1В1) или FQ18-4ZJ

**В блок устанавливаются платы Ver.8.2 и выше*

Полный вариант паспорта размещен на сайте www.uralintelcom.ru

Технические характеристики блока

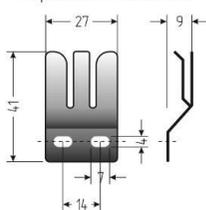
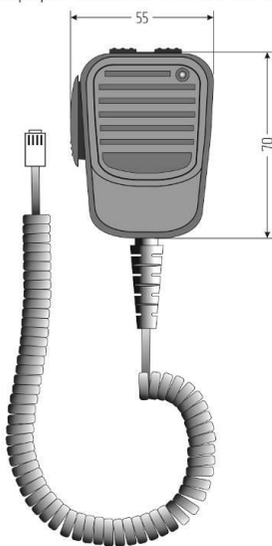
Номинальное напряжение питания блока, В	90...264 В (Номинальное: 230 В)
Номинальная частота напряжения питания, Гц	50 ± 5%
Диапазон рабочих температур блока, град	- 20 +55
Номинальная выходная мощность базового блока, Вт	5
Диапазон воспроизводимых частот, Гц	300-5000
Уровень выходного сигнала в линию,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

К базовому блоку ПУ-05М2 Ver.8.24В можно подключить микрофон-тангенту Т43-УИК Ver.3.0 (опция)

Микрофон-тангента Т43-УИК ver 3.0

Держатель тангенты

на витом кабеле (в растянутом состоянии около 2-х метров).

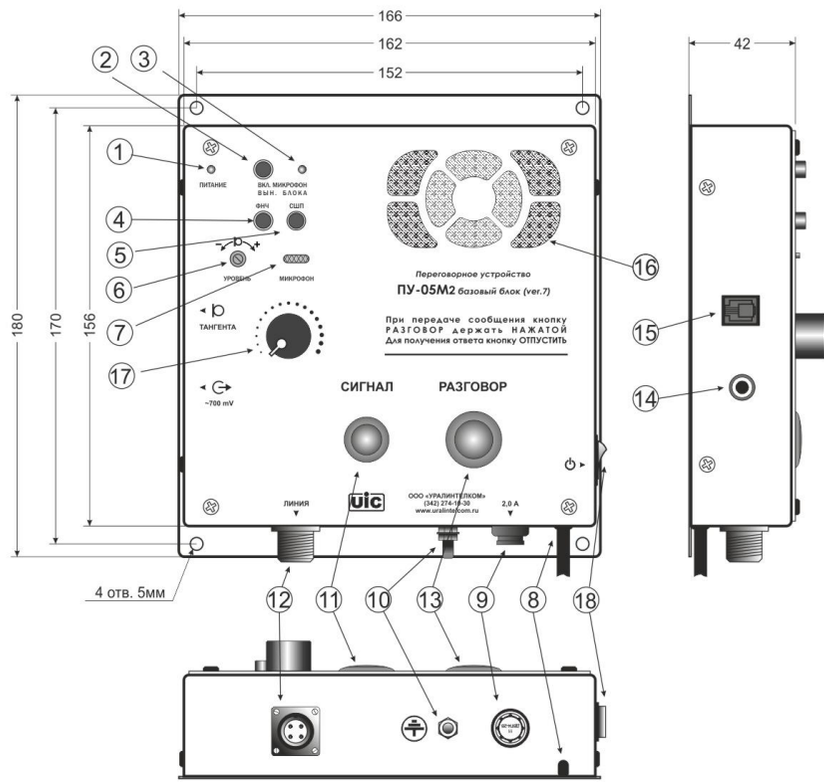


ОПЦИЯ! ПРИОБРЕТАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ базового блока ПУ-05М2 Ver.8.24В НЕ ВХОДИТ.

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.8.24В



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 («подрезает» высокие частоты встроенного динамика блока)
5. Кнопка включения системы шумоподавления (СШП) на встроенном динамике блока
6. Регулятор уровня (чувствительности) встроенного микрофона
7. Встроенный электретный микрофон
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 (моно). Стандартный разъем 3,5мм («мини JACK»). 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 громкости встроенного динамика
18. Клавишный включатель питания с подсветкой

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПУ-05М2 НА 2 АБОНЕНТА

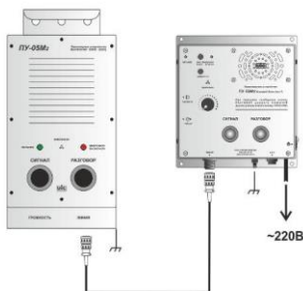
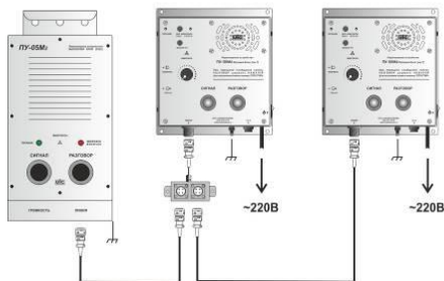


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПУ-05М2 НА 3 АБОНЕНТА ВАРИАНТ 1



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, 614030, 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, 614030, г. Пермь, ул. Репина, 113; тел. (342)258-10-30

ОТК _____

Дата ОТК _____

Серийный номер блока:

Срок полезного использования 5 лет с начала эксплуатации.

Срок хранения 2 года с даты изготовления.

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
Per. № РОСС RU.31578.04ОЛН0 от 16.11.2016 г.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НЕ42.Н05253

Срок действия с 16.12.2024 по 15.12.2027

№ 0052171

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11HE42

Орган по сертификации продукции ООО "БалтСерт". Адрес: 198035, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Гапсальская, дом 5 литер А, этаж 1, помещение 16, офис 110. Телефон 8-812-309-1755, адрес электронной почты: baltser@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ УСТРОЙСТВА ГРОМКОГОВОРЯЩЕЙ СВЯЗИ и ОПОВЕЩЕНИЯ т.м. «УРАЛИНТЕЛКОМ», типы согласно приложению бланк №0019701. Серийный выпуск.

КОД ОК
26.30.11.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.30.11-102-52257234-2017 «УСТРОЙСТВА ГРОМКОГОВОРЯЩЕЙ СВЯЗИ и ОПОВЕЩЕНИЯ т.м. «УРАЛИНТЕЛКОМ».

КОД ТН ВЭД
8517699000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «УралИнтелКом». ОГРН: 1025900910067, ИНН: 5904056990, КПП: 590701001. Адрес: 614112, РОССИЯ, Пермский край, г. Пермь, ул. Репина, 113, телефон: +73422581030, адрес электронной почты: uralintelcom@yandex.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «УралИнтелКом». ОГРН: 1025900910067, ИНН: 5904056990, КПП: 590701001. Адрес: 614112, РОССИЯ, Пермский край, г. Пермь, ул. Репина, 113, телефон: +73422581030, адрес электронной почты: uralintelcom@yandex.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 002/М-16/12/24 от 16.12.2024 года, выданный Испытательной лабораторией «Тест-контроль» (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ36)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

подпись

А.А. Белянин
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.В. НИКИТИН
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
 Рег. № РОСС RU.31578.040ЛН0 от 16.11.2016 г.

№ 0019701

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НЕ42.Н05253

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
26.30.11.190	УСТРОЙСТВА ГРОМКОГОВОРЯЩЕЙ СВЯЗИ и ОПОВЕЩЕНИЯ т.м. «УРАЛИНТЕЛКОМ»	ТУ 26.30.11-102-52257234-2017
	"выше 50В: Устройства громкоговорящей связи различных версий: ПУ-05М2, БПК-2ВРК.24В, БПК-4ВРК.24В Устройства громкоговорящего вещания (оповещения): ГРУ-М.220.15.*; ГРУ-МТ.220.15.* Дополнительное оборудование к устройствам громкоговорящей связи: Блок питания БП-15В-4А, БП-15В-10А, БП-24В-2.5А, БП-24В-8А"	
	"ниже 50В: Устройства громкоговорящей связи различных версий: ПУ-05М2, ПУ-05М2-БД, ПУ-05М2-НРЖ, ПУ-05М2-РГ, ПУ-05М2.Ех, ПУ-05М2-ТТ, ПУ-05М2-ВА, ПУ-05М2-ВА-ГРУ, ПУ-05М2-ВРК-УНИС, ПУ-04ПК(м), УНИС-5, УНИС-10, ПУ «ВИРА», ПУ «ВАХТА-2», ПУ «ПИКА», ПУ «АИСТ», ПУ-19ДГ. Устройства громкоговорящего вещания (оповещения): ГРАЧ-3001, ГРАЧ-3002, ТТУ «ТУР» Дополнительное оборудование к устройствам громкоговорящей связи: Радиодлинитель РУ-02-433, Регистратор УЗСП-2, Регистратор УЗСП-SD.WEB, Адаптер ЛКА-2, ЛКА-3, IP монитор ПУ-05М2, Модуль тангенты выносной МТВ, Тангента в различных версиях Т43-УИК, ТЭМ, ВМД"	



Руководитель органа

Эксперт

Подпись

Подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

А.В. Никитин

инициалы, фамилия



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УРАЛИНТЕЛКОМ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 614030, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Репина, дом 113

Основной государственный регистрационный номер 1025900910067.

Телефон: 73422581030 Адрес электронной почты: uralintelcom@uralex.ru

в лице Генерального директора Кудинова Андрея Анатольевича

заявляет, что УСТРОЙСТВА ГРОМКОГОВОРЯЩЕЙ СВЯЗИ и ОПОВЕЩЕНИЯ т.м.

«УРАЛИНТЕЛКОМ», типов: Устройства громкоговорящей связи различных версий: ПУ-05М2, БПК-2ВРК.24В, БПК-4ВРК.24В, Устройства громкоговорящего вещания (оповещения): ГРУ-М.220.15.*, ГРУ-МТ.220.15.*, Дополнительное оборудование к устройствам громкоговорящей связи: Блок питания БП-15В-4А, БП-15В-10А, БП-24В-2,5А, БП-24В-8А.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УРАЛИНТЕЛКОМ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 614030, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Репина, дом 113

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 26.30.11-102-52257234-2017

"УСТРОЙСТВА ГРОМКОГОВОРЯЩЕЙ СВЯЗИ и ОПОВЕЩЕНИЯ т.м. «УРАЛИНТЕЛКОМ».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517699000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № MS-ИЛ-003-1060 от 10.12.2024 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «МОСТЕХНОРУС» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32748.04ЭП30.ИЛ20)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия и срок хранения (годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и на упаковке. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.12.2029 включительно.


(подпись)



Кудинов Андрей Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА11.В.35008/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.12.2024