

5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.

При установке и эксплуатации комплекта следует руководствоваться положениями «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

К работам по монтажу, установке, проверке, обслуживанию должны допускаться лица, имеющие квалификационную группу по ТБ не ниже 2.

Все монтажные работы и устранение неисправностей должны проводиться при отключенном напряжении.

6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ.

- Условия хранения должны соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150
- В помещениях для хранения не должно быть паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.
- Срок хранения без переконсервации не ограничен.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

В течение 12 месяцев гарантируется бесплатный ремонт или замена (по усмотрению производителя) вышедшего из строя прибора, при условии соблюдения требований к транспортировке, хранению и эксплуатации. Гарантийные обязательства распространяются на изделия, не имеющие механических повреждений или других признаков неправильной эксплуатации.

Срок гарантийного обслуживания исчисляется со дня продажи магазином, при условии наличия штампа магазина в гарантийном талоне.

8. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

ООО «ЮНСО» 140100, г. Раменское, Московской обл.
Ул. Михалевича, д. 51, офис 62
Тел. 8(495)979-24-58, 8(926)27-36-999
Сайт: www.yunso.ru
E-mail: info@yunso.ru

9. ДАТА ПРОДАЖИ.

Штамп магазина

“ ____ ” _____ 20__ г.



Комплект передачи аудио сигналов по витой паре МП-02У/МУ-01

Паспорт

Г. Москва, 2016г.

1. НАЗНАЧЕНИЕ:

Комплект **МП-02У/МУ-01** предназначен для передачи и приема аудио сигнала по симметричной витой паре на расстояние до 5-ти километров. Комплект разработан для подключения к автономным аудиорегистраторам ОСА, моделям S4PL и S4WiFi.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МИКРОФОНА МП-02У

№	Характеристики	МП-02У
1	Чувствительность	-38 дБ
2	Отношение сигнал/шум	-65 дБ
3	Рабочий диапазон частот	100Гц –20кГц
4	Напряжение питания	5В
5	Ток потребления	0,8мА
6	Диапазон рабочих температур	-40° +50°С
7	Габаритные размеры	10 x 3 x 2мм

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСИЛИТЕЛЯ МУ-01

№	Характеристики	МУ-01
1	Выходное напряжение	0 – 4,5 В
2	Напряжение питания микрофона	5В
3	Рабочий диапазон частот	20 Гц – 20 кГц
4	Регулировка усиления амплитуды сигнала на выходе усилителя LEVEL	Есть
5	Напряжение питания	7 – 24В
6	Ток потребления (при подключенном микрофоне)	4 мА
7	Диапазон рабочих температур	-40° +50°С
8	Габаритные размеры	37 x 10 x 12 мм

2. КОНСТРУКЦИЯ:

Комплект состоит из двух устройств - микрофона МП-02У и приемника МУ-01.

Микрофон выполнен в монолитном корпусе с выведенными проводами, длиной 15см, для подключения к внешней линии. В качестве внешней линии может использоваться любая витая пара типа ТПП, УТР и т.п. Длина внешней линии от микрофона до подключения к МУ-01 может достигать 5 км.

Приемник выполнен на плате, для подключения к клеммам входного канала записи аудиорегистраторов **ОСА S4PL** и **S4WiFi**. Подключение проводов осуществляется через клеммные колодки.

3. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

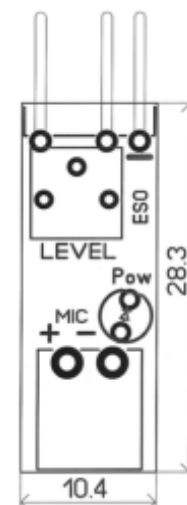


Рис.1 Приемник. План расположения элементов

4. ПОРЯДОК РАБОТЫ:

1. Расположите приемник МУ-01 элементами монтажа вверх. Вставьте его в клеммы нужного канала записи аудиорегистратора ОСА.
2. К клеммной колодке приемника подключите двухпроводную линию, соблюдая полярность, указанную на плате приемника и на рисунке 1.
3. К противоположному концу двухпроводной линии подключите микрофон МП-02У, также соблюдая полярность: красный провод: +12В, облуженный провод: -12В.
4. Подайте питание на аудиорегистратор ОСА.
5. Индикатор на приемнике загорится зеленым цветом.
6. Запустите программное обеспечение на аудиорегистраторе ОСА и настройте уровень усиления сигнала для качественной записи аудиосигнала.