

АВТООТВЕТЧИК АБОНЕНТСКИЙ

ПАСПОРТ

13304598.024.0.00.000 ПС

**ООО “НИКА”
г. ВИННИЦА**

Настоящий паспорт содержит сведения на *АВТООТВЕТЧИК АБОНЕНТСКИЙ* (в дальнейшем изделие) его технические характеристики и условиях эксплуатации.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Изделие предназначено для установки на проверочный номер АТС в качестве контрольного абонентского автоответчика и обеспечивает выдачу контрольного сигнала 800 Гц, .

Изделие питается от стационарной сети 60 В.

Габаритные и установочные размеры изделия см. на рисунке 1.

Изделие функционирует при нормальных условиях окружающей среды.

Температура окружающего воздуха от +10 С до +25 С, относительной влажности воздуха 80% при температуре 25 С.

В процессе эксплуатации следует:

- не располагать вблизи электронагревательные приборы;
- не допускать превышения питающего напряжения (см. Технические характеристики);
- не допускать ошибочного подключения к контактам наружного разъема;
- оберегать от воздействия агрессивных сред и механических повреждений.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: 60 ± 12 В.

Потребляемая мощность: не более 3 Вт.

Вызывной сигнал: прерывистый, с паузами между посылками не более 7 сек и не менее 0,5 сек, или непрерывный.

Напряжение вызывного сигнала: 90 ± 40 В.

Диапазон частота вызывного сигнала: 16-50Гц

Частота выдаваемого сигнала: 800 ± 20 Гц.

Количество пропускаемых посылок вызова: 2 – 5.

Длительность сигнала 800 Гц: 3 сек.

Уровень выдаваемого сигнала: не менее 0,8 В.

Габаритные размеры (в корпусе) не более: 93 X 59,5 X 30 мм

Вес: не более 200 г

3. ТРЕБОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Монтаж, наладку, ввод в эксплуатацию и эксплуатация изделия должны проводиться с учетом требований безопасности по ГОСТ 12.3.019 и Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей.

4. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

Изделие устанавливается на стойке АТС, подключается к стационарной сети 60В и абонентской линии на соответствующем абонентском комплекте с соблюдением полярности. При правильном подключении питания загорается светодиод "ПИТАНИЕ". Устройство готово к работе.

При поступлении индукторной посылки вызова устройство через 2 – 5 посылок (количество программируется переключателями на плате изделия см. Таблица 2), или одной непрерывной длительностью более 5 сек.(при частоте вызывного сигнала 25 Гц), нагружает линию резистором 620 Ом, имитируя поднятие трубки и (через 1 сек.) выдает сигнал с частотой 800 Гц и уровнем около 1 В в линию в течение 3 сек Через 1 сек.

изделие отключает нагрузку (кладет трубку) и переходит в исходное состояние. При поднятии трубки загорается контрольный светодиод "ОТВЕТ".

Перед подключением изделия см. рисунки 1,2 и таблицу 1.

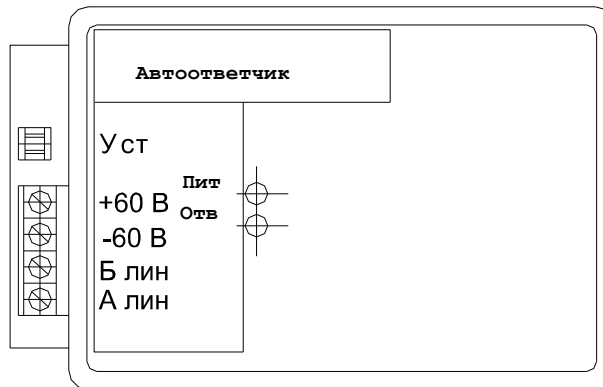


Рисунок 1. Общий вид

Таблица 1. Назначение контактов изделия.

Провод А (-) телефонной линии	А лин
Провод В (+) телефонной линии	Б лин
Станционное питание -60В	-60 В
Станционное питание +60В (корпус)	+60В
Установка количества посылок вызова	УСТ



Рисунок 2. Подключение изделия.

Таблица 2. Программирование количества посылок вызова

Положение	Количество посылок
	2
	3
	4
	5

Внимание! При подключении питания и абонентской линии необходимо соблюдать полярность.

5. ГАРАНТИИ И АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ

ООО «НИКА» в случае выхода изделия из строя гарантирует бесплатный ремонт в течение 1 года со дня поставки (при соблюдении Условий применения).

г. Винница 21009,
ул. Киевская 14, корпус Б,
21009
ООО «Ника».
Телефон /0432/ 55- 41- 61
e-mail: nika@vinnitsa.com

6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Изделие должно храниться в помещениях при температуре воздуха от +5С до +50С , относительной влажности воздуха +25С. Срок хранения не более 6 месяцев.

В складских помещениях не должно быть паров кислот, щелочей и других агрессивно-коррозионных примесей.

При хранении соблюдать общие требования правил пожарной безопасности.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Автоответчик абонентский **13304598.024.0.00.000 № _____** изготовлен и принят с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.



Дата выпуска

« _____ » _____ Г.

Подпись лиц ответственных за приёмку

инициалы и фамилии

Послегарантийное обслуживание осуществляется специалистами предприятия-изготовителя.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Автоответчик абонентский **13304598.024.0.00.000 № _____** упакован ООО «НИКА» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документацией.

« _____ » _____ Г.

Подпись

инициалы и фамилии