

УСТРОЙСТВО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНИХ ИСТОЧНИКОВ Руководство по эксплуатации, Паспорт УП03.000РЭ

В настоящем руководстве по эксплуатации, Паспорте (далее – Руководстве) приведены основные технические характеристики, указания по применению, а также другие сведения, необходимые для обеспечения правильной эксплуатации Устройства подключения внешних источников (далее - изделие).

Логотип ЭЛИНА является зарегистрированной торговой маркой АО «Промышленная компания ЭЛИНА».

АО «Промышленная компания ЭЛИНА» оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающие его потребительских качеств, без предварительного уведомления.

При необходимости получения дополнительной информации по изделиям АО «Промышленная компания ЭЛИНА», пожалуйста, обращайтесь к Вашему региональному представителю компании или в головной офис, адреса представительства можно получить на сайте компании или направив запрос по электронной почте:

АО «ПК ЭЛИНА»
454126, Россия, г. Челябинск, ул. Витебская, 4-511
Адрес обособленного подразделения (почтовый адрес):
456610, Россия, Челябинская обл., г. Копейск, ул. Обухова, 6
тел.: 8 (351) 729-98-80; факс 729-98-81
Бесплатный звонок по всей территории России 800 100 55 74
[http:// www.elina.ru](http://www.elina.ru); e-mail: elina@elina.ru

ВНИМАНИЕ: ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ И ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ИЗДЕЛИЯ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С НАСТОЯЩИМ РУКОВОДСТВОМ!

Настоящее Руководство предназначено для пользователей Устройства подключения внешних источников, обслуживающего персонала сервисных центров и ремонтных организаций.

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Устройство подключения внешних источников предназначено для трансляции через сигнальную громкоговорящую установку (СГУ) производства АО «Промышленная компания ЭЛИНА» аудиосигналов от внешних источников: радиоприемников, радиостанций, CD-проигрователей и др. устройств, имеющих АУДИО-выход стерео-гнездо диаметром 3,5 мм - "мини-джек" (линейный выход или выход на наушники).

Климатическое исполнение – У по ГОСТ 15150-69.

Рабочие условия применения:

- температура окружающего воздуха от -45°С до +55°С;
- влажность воздуха не более 98% при 25°С;
- вибрационные нагрузки до 50м/с² при частоте 50 Гц;
- ударные нагрузки с максимальным ускорением (или замедлением) 100 м/с² до 10000 ударов.

2 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Устройство подключения внешних источников УП03
(обозначение изделия)

соответствует технической документации УП03.000.

3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Входное напряжение, В	0...0,25
Габаритные размеры, мм	64x48x26
Масса, кг, не более	0,1

Характеристики и конструкция изделия могут быть изменены в ходе модернизации без предварительного уведомления.

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность изделия приведена в таблице 4.

Таблица 4

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол.	Заводской номер
УП03.000	Устройство подключения внешних источников	1	
КБ208.000	Кабель-переходник	1	-
УП01.000РЭ	Руководство по эксплуатации, Паспорт	1	-
	Аудиокабель	1	-

5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

5.1 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Не допускается эксплуатация изделия с поврежденной изоляцией кабеля.

5.2 МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

Общий вид изделия показан на рисунке 1.

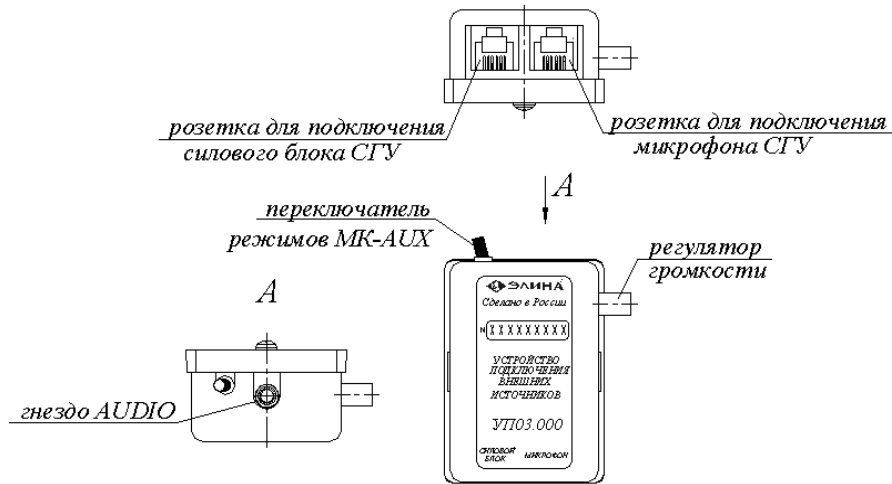


Рисунок 1 - Общий вид устройства подключения внешних источников

Изделие подключить в разрыв цепи силовой блок - микрофон СГУ.

Вывод силового (светоакустического - для СГУ со встроенным в светоакустический блок силовым блоком) блока СГУ для микрофона подсоединить через кабель-переходник КБ208.000 к розетке изделия с маркировкой "силовой блок", микрофон СГУ - к розетке изделия с маркировкой "микрофон". Изделие разместить в удобном для доступа пользователя месте.

Вывод изделия с "мини-джеком" подключить к АУДИО-выходу внешнего источника аудиосигнала.

Включить СГУ. Включить внешний источник в режим воспроизведения аудиосигнала. Перевести переключатель изделия в положение "к регулятору громкости". При этом обеспечивается совместная работа микрофона СГУ и внешнего источника аудиосигнала.

Примечание - установка переключателя в положение "от регулятора громкости" отключает воспроизведение аудиосигнала внешнего источника через СГУ.

Отрегулировать громкость воспроизведения аудиосигнала регулятором громкости

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ОЧИСТКА

По мере загрязнения необходимо удалять пыль и грязь с поверхности изделия.

7 ХРАНЕНИЕ

Хранение изделий должно производиться в закрытых помещениях в упаковочной таре. Температура окружающего воздуха в складском помещении должна быть в пределах от +5°C до +40°C без резких изменений, относительная влажность воздуха 60% при температуре 20°C при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей, газов, вызывающих коррозию. Изделия должны храниться на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных и отопительных приборов.

8 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Транспортирование изделий может производиться любым видом транспорта закрытого типа в упаковке изготовителя при температуре окружающего воздуха от минус 50 до +50°C и относительной влажности до 95% (при температуре +25°C).

Условия транспортирования в зависимости от воздействия механических факторов - по категории С ГОСТ 23216-78.

9 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

9.1 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ

Срок службы - 7 лет.

Изготовитель обязуется производить ремонт и оказывать техническую поддержку для обеспечения правильной эксплуатации изделий в течение всего срока службы изделия.

Гарантийный срок хранения при соблюдении условий хранения 2 (С) ГОСТ15150-69 в упаковке изготовителя - 2 года.

9.2 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Гарантийный срок эксплуатации изделия исчисляется с даты продажи и составляет 2 года.

Условия гарантии

Факт продажи должен быть подтвержден штампом в паспорте на изделие, в противном случае гарантийный срок (так же как и срок службы) исчисляется со дня изготовления.

Изготовитель обязуется самостоятельно или через уполномоченные сервисные центры безвозмездно производить ремонт, если в течение указанного срока гарантии потребителем будут обнаружены отказы в работе изделия или его характеристики окажутся несоответствующими требованиям технических условий.

Гарантийному ремонту не подлежат составные части изделия со следами ремонта или повреждениями, возникшими по независящим от изготовителя причинам или связанными с нарушением условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

Устройство подключения внешних источников УП03 заводской номер _____
(обозначение изделия)

изготовлено, принято и упаковано в соответствии с требованиями, предусмотренными в действующей технической документации, и признано годным для эксплуатации.

Представитель ОТК _____
(фамилия, подпись или личное клеймо)

Упаковщик _____
(фамилия, подпись или личное клеймо)

Дата приемки и упаковки _____

11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Продавец (поставщик) _____

Дата продажи _____

МП _____

(личная подпись)

(расшифровка подписи)