

6 Указание мер безопасности

- 5.1 Блок СГУ-400ПЗ предназначен для скрепления установок, может устанавливаться на любом подвижном или неподвижном объекте в месте, защищенном от прямого воздействия атмосферных осадков.
5.2 В кабине автомобиля блок может устанавливаться под панелью автомобиля, под крылом и в подобных местах по усмотрению пользователя.
5.3 Схема подключения указана на рис. 3. Одиночный провод в кабеле питания СГУ подключать к контакту замка зажигания автомобиля.
5.4 Минусовый провод питания присоединить к корпусу автомобиля, а плюсовый через предохранитель к клемме аккумулятора.
5.5 В блоке предусмотрен разъем (рис. 1) для подключения кабеля (рис. 4) выносных кнопок управления сиренами и фонарями, или «Пульт СГУ120П».

5 Порядок установки



1 Назначение

1.1 Блок управления СГУ-400ПЗ (далее блок СГУ) предназначен для работы совместно с изделиями: САП, СП, громкоговорителями, проблесковыми фонарями, которые применяются на спец-автотранспорте оперативных служб. Предназначен для передачи информации с микрофона, подачи звуковых сигналов сирены при помощи громкоговорителя и световых сигналов при помощи проблесковых фонарей или светоакустической панели (САП). Блок СГУ-400ПЗ рассчитан на эксплуатацию при температуре окружающей среды от минус 15 до 45°С, ударных нагрузках до 10g, влажности до 98% при температуре 25°С.

2 Технические характеристики блока СГУ-400ПЗ

- 2.1 Напряжение питания, В.....12(24) (минус на корпусе)
2.2 Выходная мощность, Вт, при напряжении питания 14,5В±0.1В (29В±0.1В):
- в режиме «Микрофон» номинальная.....100±10
- в режиме «Сирена» номинальная.....200±20
- пиковая импульсная мощность (при Rнагр = 4 Ом).....400
2.3 Ток потребления в дежурном режиме, А, не более.....0,03
2.4 Ток потребления в режиме «Сирена» и включенной САП, А, не более.....24(13)
2.5 Световая индикация аварийного состояния.
2.6 Девиация частоты сирены, кГц:
- №1 WAIL.....0,4-2,0
- №2 YELP.....0,69-1,25
- №3 HI-LO.....0,43-0,57
- №4 HORN.....0,4-3,5



12 Гарантии поставщика

- 12.1 Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и принципиальную схему, не ухудшающие технические характеристики изделия.
12.2 Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня продажи.
12.3 Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня изготовления.

13 Свидетельство о приемке

Блок СГУ- 400ПЗ, заводской № _____ соответствует техническим условиям ЭЛЕК.656120.003ТУ и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления: _____ Штамп ОТК _____

Дата продажи: _____

- 7.1 Внешний вид лицевой стороны блока СГУ-400ПЗ приведен на рис. 1, расположение кнопок управления на микрофоне СГУ120П приведено на рис. 2.
7.2 Для включения сирены №1 типа WALL нажать и отпустить кнопку 2 на корпусе микрофона. В нажатом состоянии кнопку удерживать меньше одной секунды. Для включения сирены №2 типа YELP кнопку 2 удерживать в нажатом состоянии дольше одной секунды. Для включения сирены №4 типа HORN нажать кнопку 4 на корпусе микрофона. Сирена пор, пока не включится сирена. Для включения эту же кнопку нажать вторично.
7.4 Для включения сирены №3 типа HI-LO - кнопку 2 удерживать в нажатом состоянии дольше одной секунды. Если нажатие произведено во время звоняния сирены, то последняя выключается немедленно. При возникновении акустической связи усиление убавляется регулятором (рис. 1 на рис. 1), расположением лицевой панели блока.
7.7 Включение проблесковых фонарей, фар производится кнопками 5, 6 на корпусе микрофона. Индикацией включения фонарей, фар служит включение индикатора 7. Включение производится повторным нажатием на эту же кнопку.

7 Порядок работы с блоком СГУ-400ПЗ

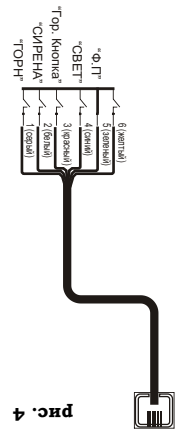


рис. 4

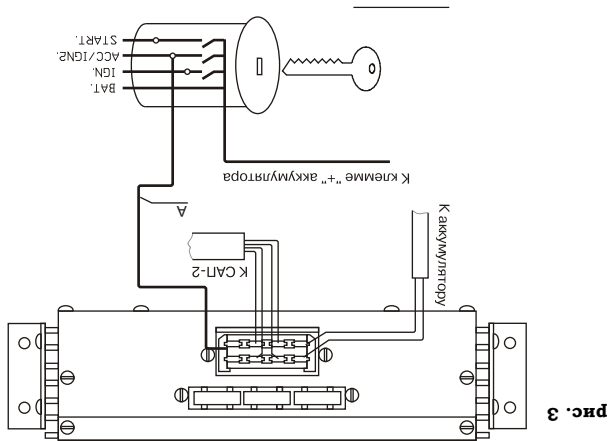


рис. 3

(*) Единичный провод А подключается к замку зажигания автомобиля.
+12(24)В на нем должно пропадать только тогда, когда вынимается ключ из замка зажигания.

Сертификат соответствия № РОСС RU.MT08.B03720
Срок действия до 29.04.2011г.

Адрес изготовителя:
630534, Новосибирская обл., Новосибирский р-н, д.п.Мочище, Красноярское шоссе, 5
тел: (383)-203-83-39, (383)-203-83-42
тел/факс: (383)-203-81-72
e-mail: elekt@elekt-n.ru

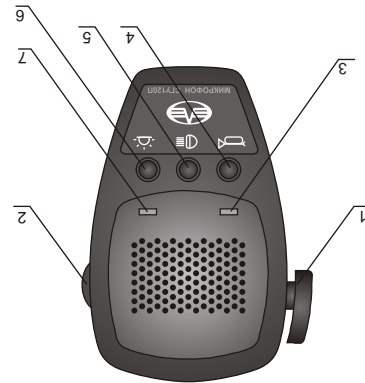


рис. 2

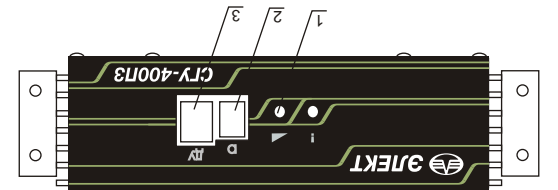


рис. 1

Расположение органов управления СГУ-400ПЗ

ПАСПОРТ

Блок управления СГУ-400ПЗ



DIN EN ISO 9001:2000
Сертификат № 75 100 70225

Система Менеджмента Качества сертифицирована
в соответствии с требованиями ISO 9001:2000 и ГОСТ Р ИСО 9001-2001

