

- произвести подключение концов линейного кабеля к клеммной колодке согласно надписям под колодкой и на внутренней части крышки (см. рисунок 1);
- заземлить корпус ППУ, используя винт заземления на нижней части корпуса;
- закрыть верхнюю крышку.

6.3 Проверить работоспособность изделия в следующей последовательности:

– нажать кнопку ГРОМКО. Проконтролировать включение индикатора на лицевой панели изделия. Удерживая кнопку, произвести подачу речевого сообщения в микрофон. Сообщение должно транслироваться в громкоговорителях оповещения. Отрегулировать усиление тракта передачи с помощью подстроечного резистора, расположенного на плате печатной;

– нажать кнопку ТИХО. Проконтролировать включение индикатора на лицевой панели изделия. Удерживая кнопку, произвести подачу речевого сообщения для диспетчера в микрофон. Ответ диспетчера должен прослушиваться на внутреннем громкоговорителе ППУ;

– нажать кнопку избирательного вызова «К1». Удерживая кнопку, произвести подачу речевого сообщения в микрофон для первого командира. Ответ командира должен прослушиваться на внутреннем громкоговорителе ППУ;

– нажать кнопку избирательного вызова «К2». Удерживая кнопку, произвести подачу речевого сообщения в микрофон для второго командира. Ответ командира должен прослушиваться на внутреннем громкоговорителе ППУ.

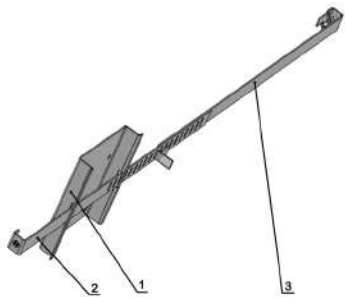
6.4 Условия хранения ППУ в части воздействия климатических факторов внешней среды – 1 (Л) по ГОСТ 15150-69.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

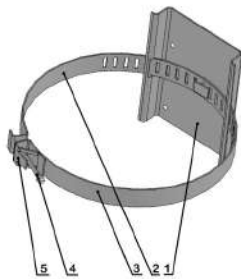
Рекомендации по установке комплекта крепления

А.1 Собрать комплект крепления в соответствии с рисунком А.1. Подобрать общую длину в развернутом состоянии по диаметру столба. Загнуть уголок на пластине 3 (см. рисунок А.1).

А.2 Закрепить комплект крепления на столбе (см. рисунок А.2). Стянуть пояс 2 и пластину 3 винтом 4, используя ключ, который входит в комплект поставки крепления. Подогнуть лепесток 5 таким образом, чтобы он закрывал головку винта 4, ограничивая доступ к ней.



1 – Основание; 2 – Пояс; 3 – Пластина
Рисунок А.1



1 – Основание; 2 – Пояс; 3 – Пластина;
4 – Винт стяжной; 5 – Лепесток
Рисунок А.2

ПАРКОВОЕ ПЕРЕГОВОРНОЕ УСТРОЙСТВО

ППУ

Паспорт

ЕИУС.465331.008ПС

