

Благодарим за покупку аккумуляторного адаптера фирмы Panasonic.

Перед его подсоединением просим изучить инструкцию.

Аккумуляторный адаптер представляет собой переходное устройство, которое подсоединяет автомобильные аккумуляторы к цифровой супердифференциальной системе (DSHS) KX-TD1232 и KX-TD816. В случае перебоя в электропитании будет немедленно обеспечена подача электроэнергии (постоянного тока с входным напряжением 12 в × 2) через аккумуляторный адаптер.

Принадлежности

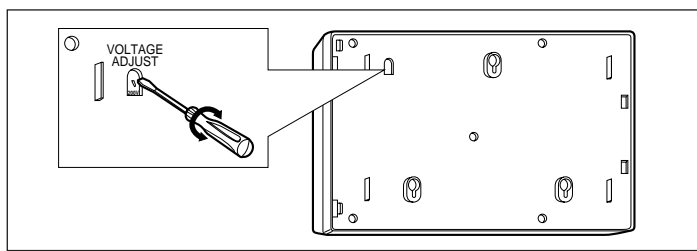
Винты	3
Шайбы	3
Кабель переменного тока	1
Аккумуляторный провод	1
Провод системы DSHS	1
Вилка-переходник	1
Плавкий предохранитель 1 (для патрона 1)	1
Плавкий предохранитель 2 (для патронов 2 и 3)	2

Выбор места для установки

- Место установки не должно быть подвержено воздействию прямого солнечного света.
- Блок и автомобильные аккумуляторы следует держать в отдалении от нагревательных приборов и огня.
- Автомобильные аккумуляторы следует размещать в хорошо проветриваемом месте.

Меры предосторожности по электропитанию:

Убедитесь в том, что переключатель напряжения установлен на напряжение Вашей бытовой электросети (переключатель напряжения установлен на заводе в положение 240 в). Если нет, то установите переключатель напряжения на задней стороне главного блока в правильное положение с помощью отвертки.

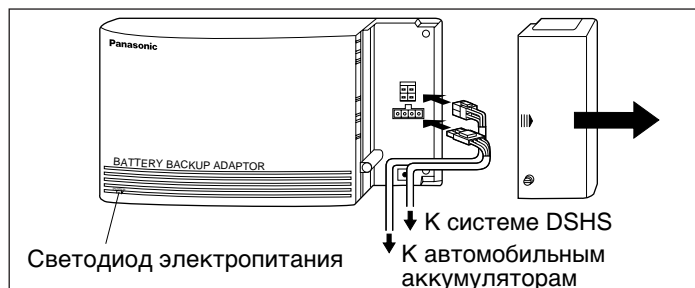


Запуск системы:

Вставить кабель переменного тока в контактный разъем аккумуляторного адаптера и в розетку сети переменного тока.

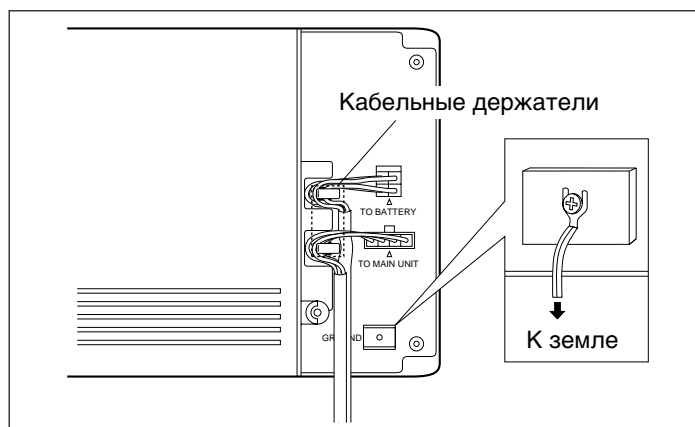
Подсоединение

- ① Сдвинуть крышку вправо. Подсоединить аккумуляторный провод и провод системы DSHS к аккумуляторному адаптеру как показано на рисунке.



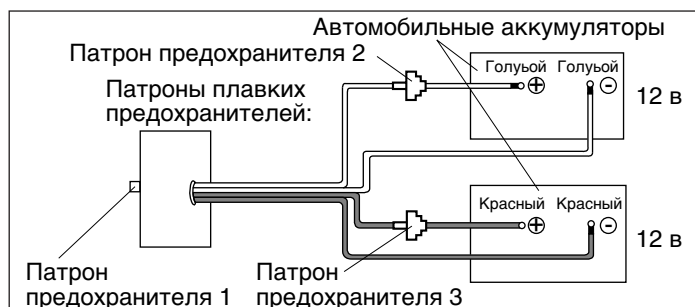
Задвинуть крышку.

- ② Намотать вокруг кабельных держателей и закрепить аккумуляторный провод и провод системы DSHS.

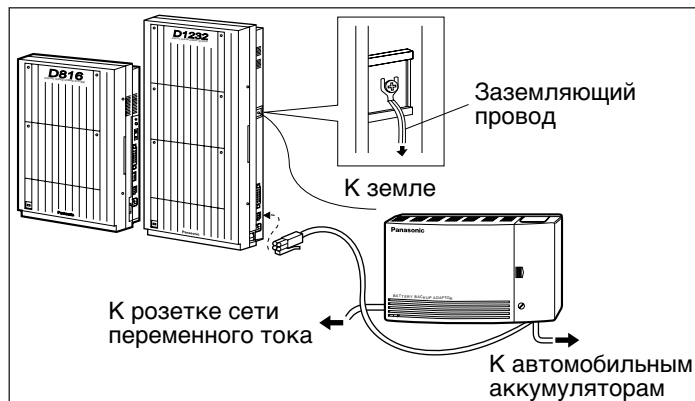


- ③ Произвести монтаж аккумуляторного провода и двух автомобильных аккумуляторов (на 12 в постоянного тока каждый) как показано на рисунке.

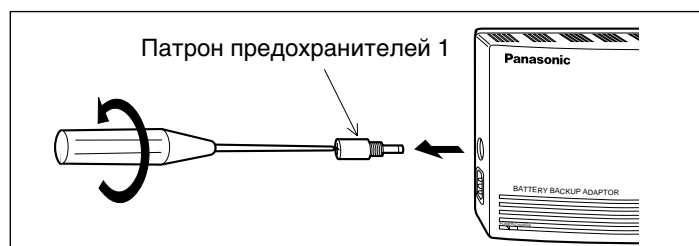
- Проверить полярность аккумуляторов и проводов.
- Не допускать короткого замыкания аккумуляторов и проводов.



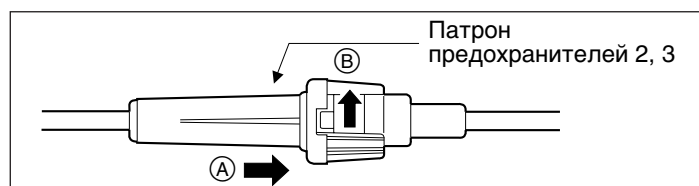
- ④ Вставить вилку аккумуляторного адаптера в разъем для аккумуляторного адаптера на блоке системы DSHS. Подсоединить заземляющий провод к гнезду заземления на блоке системы DSHS.



- ⑤ Вставить вилку переменного тока аккумуляторного адаптера в розетку сети переменного тока.
- ⑥ В случае перебоя в электропитании аккумуляторы будут автоматически поддерживать подачу электроэнергии в блок системы DSHS.
 - Во время зарядки аккумуляторов светодиод электропитания горит красным светом.
 - Во время работы устройства от резервных аккумуляторов светодиодный индикатор Power LED горит зеленым цветом.
 - Если светодиод не горит, необходимо проверить систему DSHS, аккумуляторный адаптер, подсоединение автомобильных аккумуляторов и проводов.
 - После подсоединения аккумуляторного адаптера необходимо держать вилку переменного тока аккумуляторного адаптера включенной в розетку сети переменного тока, если система DSHS не будет ВЫКЛЮЧЕНА (иначе аккумуляторы будут разряжаться).
 - Плавкие предохранители электропитания (внутренние патроны):
 - внутренний патрон для плавкого предохранителя 1 (1 А, 250 в) × 1;
 - внутренний патрон для плавких предохранителей 2, 3 (8 А, 32 в) × 2;
 Если светодиод погаснет во время перебоя в электропитании, то это значит, что могли перегореть предохранители электропитания.
- ① Для замены плавких предохранителей необходимо вынуть кабель переменного тока.
- ② Отверткой повернуть плавкий предохранитель 1 в направлении, указанном стрелкой (см. порядок



- ③ Повернуть плавкий предохранитель 2 в направлении, указанном стрелкой (B), одновременно нажимая на него в направлении, указанном стрелкой (A).



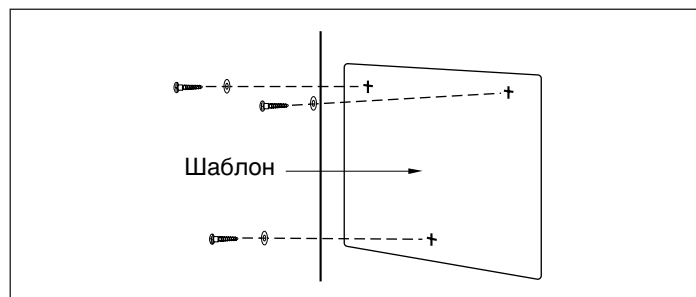
- ④ Затянуть патроны предохранителей после замены плавких предохранителей новыми. Вставить вилку кабеля переменного тока от аккумуляторного адаптера в розетку сети переменного тока.
- Продолжительность резервного электропитания: зависит от емкости используемых аккумуляторов в ампер-часах, **например**, при использовании двух не требующих обслуживания автомобильных аккумуляторов постоянного тока напряжением 12 в, емкостью 20 А/ч электропитание поддерживается приблизительно в течение трех часов.

Примечание:

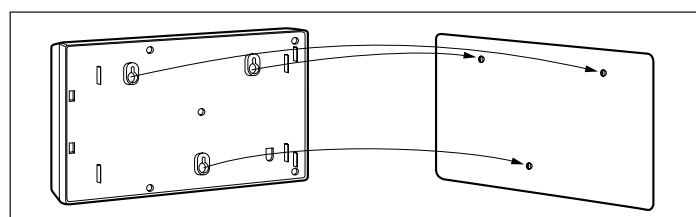
Некоторые телефоны, подсоединенные к блоку системы DSHS с помощью длинного шнура, могут не прозваниваться. Длинный шнур может снижать напряжение от аккумуляторного адаптера.

Установка на стене

- ① Скопировать шаблон (приведенный на этой странице) и приложить его к стене, чтобы наметить положения для трех винтов.



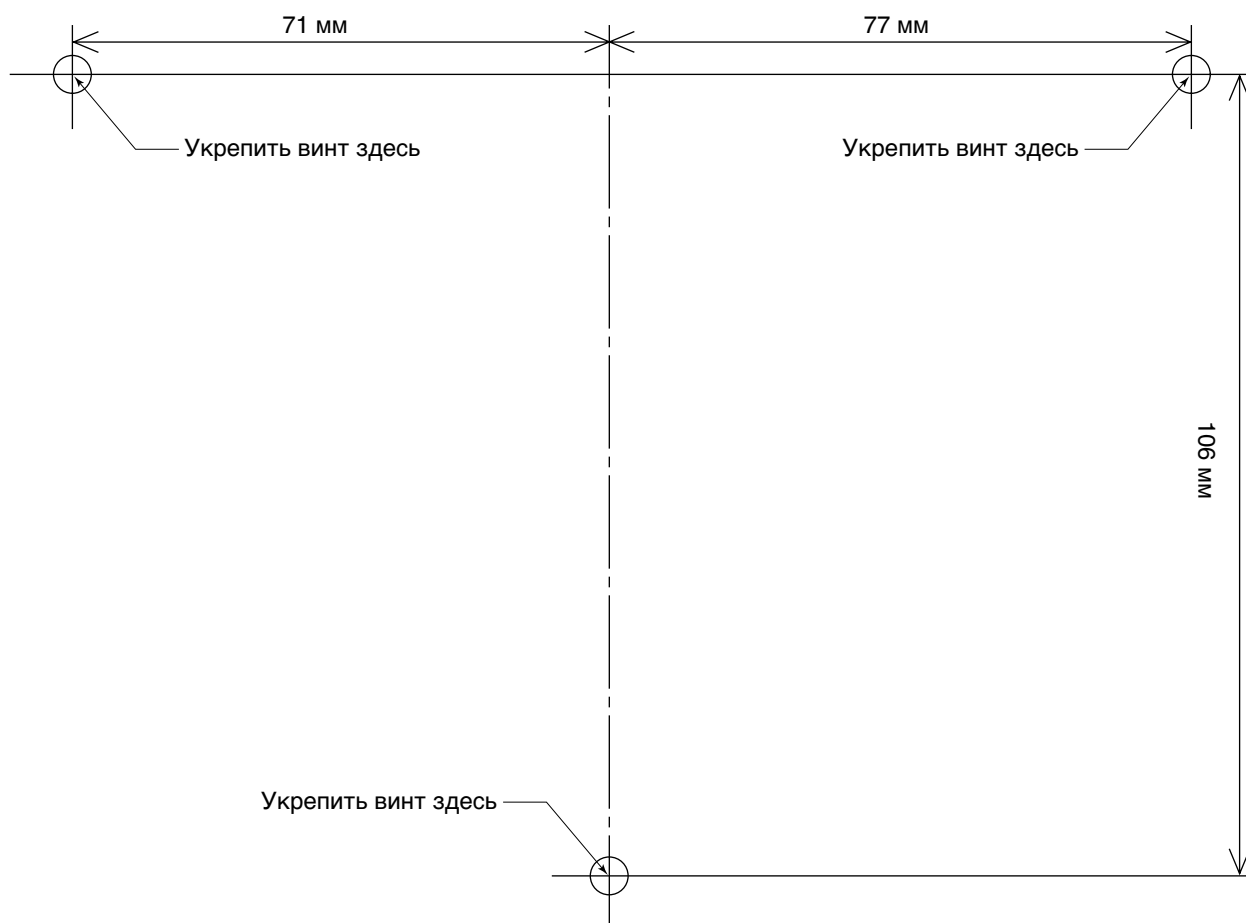
- ② Укрепить в стене три винта с шайбами (входят в комплект).
- ③ Подвесить главный блок на головках винтов.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОЖАРА ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ПОДВЕРГАТЬ ДАННОЕ ИЗДЕЛИЕ ВОЗДЕЙСТВИЮ ДОЖДЯ ИЛИ ВЛАЖНОСТИ ЛЮБОГО ВИДА.

Шнур источника питания используется как основной отключающий элемент. Будьте уверены, что сетевая вилка размещена / установлена вблизи устройства и легко доступна.



Адаптер переменного тока

Установленный производителем в порядке п.2 ст.5 Федерального Закона РФ “О защите прав потребителей” срок службы для данного изделия равен 7 годам с даты производства при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами.

Предупреждения:

1. Не изменять схему, не модифицировать и не ремонтировать адаптер переменного тока.
2. Не вставлять вилку в розетку и не вынимать ее из розетки мокрыми руками.
3. Не наступайте на шнур питания и не кладите его или вилку питания в места, где они могут быть повреждены.
4. Не включать адаптер переменного тока в местах, где возможно воздействие влаги или имеется большая запыленность.
5. Не помещать адаптер переменного тока в местах, где он может легко упасть или может быть подвержен сильной вибрации.
6. Не включать адаптер переменного тока в розетку, если он фиксируется в ней не достаточно прочно.
7. Не использовать адаптер переменного тока с напряжением в электросети, отличным от ≈ 230 В.
8. Не использовать адаптер переменного тока для электропитания других устройств.
9. Регулярно удаляйте любые загрязнения с вилки питания.
10. Если не пользуетесь аппаратом продолжительное время (несколько месяцев или более), следует отключить адаптер переменного тока от сетевой розетки.

Перезаряжаемая батарея

Установленный производителем в порядке п.2 ст.5 Федерального Закона РФ “О защите прав потребителей” срок службы перезаряжаемой батареи равен 500 циклам заряд-разряд с даты производства при условии, что перезаряжаемая батарея используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами.

Предупреждения:

Чтобы уменьшить риск пожара или травм, внимательно прочтите и выполняйте перечисленные указания.

1. Используйте только указанные типы батарей.
2. Не подвергайте батарее воздействию огня. Они могут взорваться. Соблюдайте законы Вашего региона по поводу утилизации отработанных материалов.
3. Не вскрывайте и не разрушайте батареи. Электролит, вытекший из батареи, вызывает коррозию и может стать причиной ожога или травмы глаз и кожи. Электролит может быть ядовит при приеме внутрь.
4. Проявляйте осторожность при обращении с батареями, чтобы предотвратить короткое замыкание контактов металлическими предметами, такими как кольца, браслеты или ключи. При замыкании батарея или эти предметы могут сильно нагреваться и загореться.
5. Заряжайте и используйте только те батареи, которые имеются в комплекте или предназначены только для данного аппарата в соответствии с указаниями и ограничениями, указанными в данной инструкции по эксплуатации.
6. Имеется опасность взрыва при неправильной замене. Заменяйте батарею только тем же типом или эквивалентным, рекомендованным изготовителем.

Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.

Central P.O. Box 288, Osaka 530-91, Japan