

GML 10,8 V-LI Professional



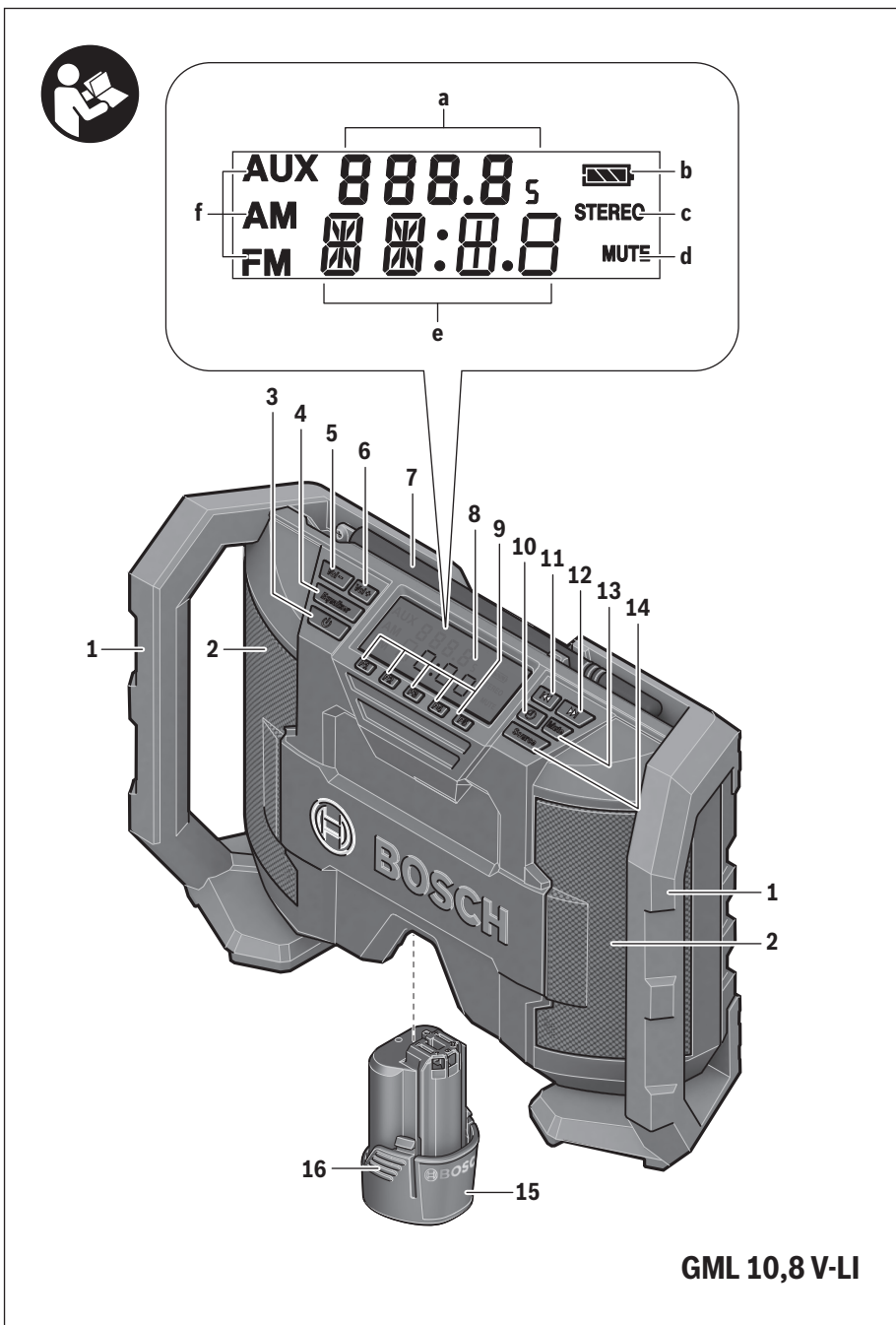
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

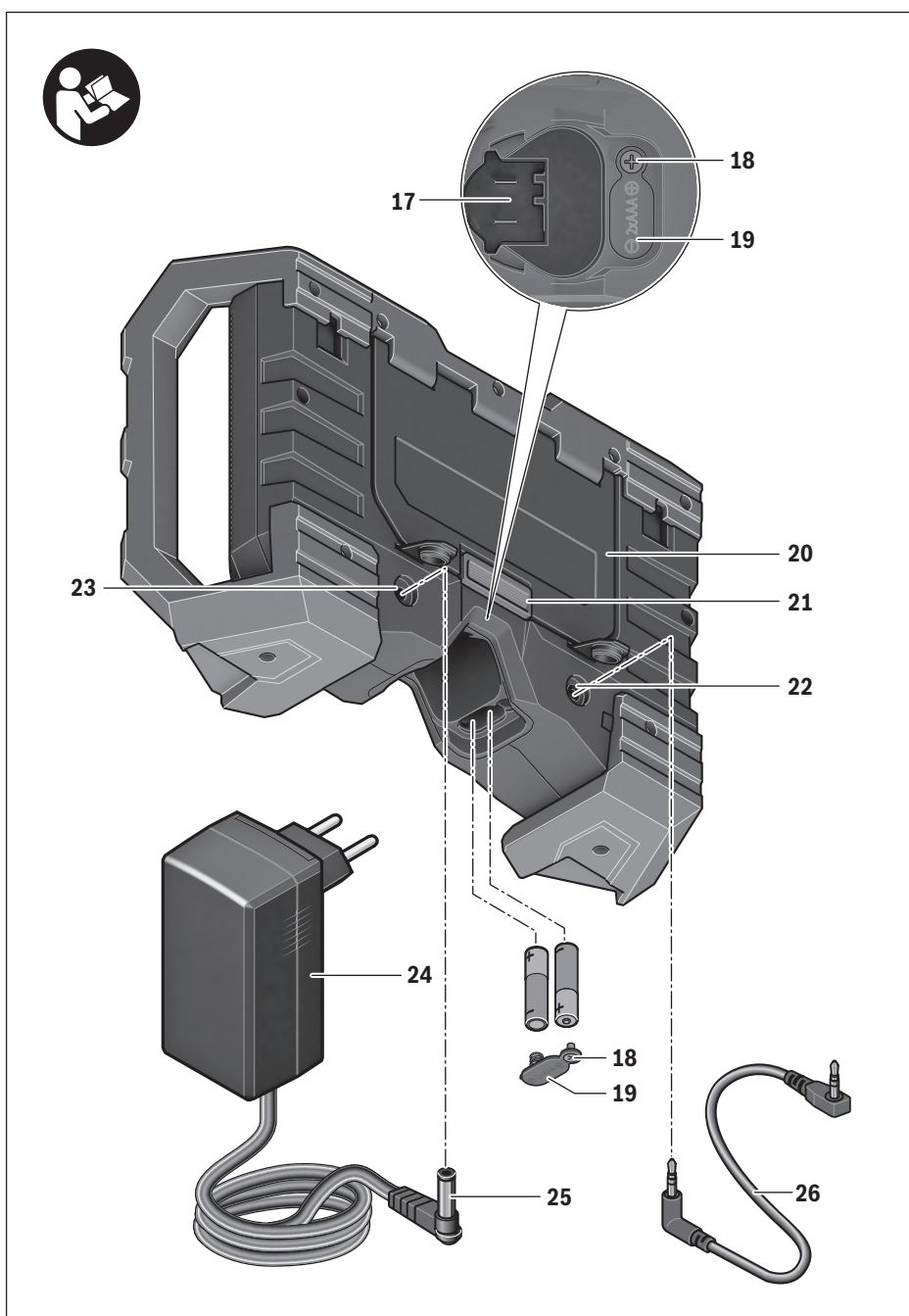
Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93





Русский

Радиоприемник для строительных площадок



Сертификат о соответствии

No. TC RU C-DE.ME77.B.00680

Срок действия сертификата о соответствии
по 16.08.2018

ООО «Центр по сертификации стандартизации и систем
качества электро-машиностроительной продукции»
141400 Химки Московской области,
ул. Ленинградская, 29

Сертификаты о соответствии хранятся по адресу:

ООО «Роберт Бош»
ул. Акад. Королева, 13 стр. 5
Россия, 129515, Москва

Дата изготовления указана на последней странице об-
ложки Руководства.

Контактная информация относительно импортера содер-
жится на упаковке.

Блок питания со штепельной вилкой



Сертификат о соответствии

No. TC RU C-DE.AЯ46.B.64603

Срок действия сертификата о соответствии
по 13.07.2019

Орган по сертификации «РОСТЕСТ – Москва» ЗАО «Регио-
нальный орган по сертификации и тестированию»
119049 г. Москва,
ул. Житная, д. 14, стр. 1

Сертификаты о соответствии хранятся по адресу:
ООО «Роберт Бош»
ул. Акад. Королева, 13 стр. 5
Россия, 129515, Москва

Дата изготовления указана на последней странице об-
ложки Руководства.

Контактная информация относительно импортера содер-
жится на упаковке.

Радиоприемник для строительных площадок/Блок питания со штепельной вилкой

Срок службы изделия

Срок службы изделия составляет 7 лет. Не рекомендуется
к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты изго-
твления без предварительной проверки (дату изгото-
вления см. на этикетке).

Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя

- не использовать с поврежденной рукояткой или повре-
жденным защитным кожухом
- не использовать при появлении дыма непосредствен-
но из корпуса изделия
- не использовать с перебитым или оголенным электри-
ческим кабелем
- не использовать на открытом пространстве во время
дождя (в распыляемой воде)
- не включать при попадании воды в корпус
- не использовать при сильном искрении
- не использовать при появлении сильной вибрации

Критерии предельных состояний

- перетёрт или повреждён электрический кабель
- поврежден корпус изделия

Тип и периодичность технического обслуживания

Рекомендуется очистить инструмент от пыли после каждого использования.

Хранение

- необходимо хранить в сухом месте
- необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей
- при хранении необходимо избегать резкого перепада температур
- хранение без упаковки не допускается
- подробные требования к условиям хранениясмотрите в ГОСТ 15150 (Условие 1)

Транспортировка

- категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке
- при разгрузке/погрузке недопускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки
- подробные требования к условиям транспортировкисмотрите в ГОСТ 15150 (Условие 5)

Указания по безопасности

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Прочтайте все указания по технике безопасности, а также информацию на задней стенке радиоприемника для строительных площадок. Несоблюдение указаний по технике безопасности и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам.

Сохраняйте все инструкции по безопасности и указания для дальнейшего пользования.

Под используемым в указаниях по технике безопасности понятием «радиоприемник для строительных площадок» подразумеваются как радиоприемники для строительных площадок, работающие от сети питания (с блоком питания со штепсельной вилкой), так и радиоприемники для строительных площадок, работающие от аккумуляторных батарей (без блока питания со штепсельной вилкой).

► **Содержите рабочее место в чистоте и хорошо освещенным.** Беспорядок или неосвещенные участки рабочего места могут привести к несчастным случаям.

► **Штепсельная вилка блока питания должна подходить к розетке. Ни в коем случае не изменяйте штепсельную вилку. Не подключайте радиоприемники для строительных площадок через адаптеры.** Неизмененные штепсельные вилки и подходящие штепсельные розетки снижают риск поражения электротоком.

► **Не допускается использовать шнур блока питания со штепсельной вилкой не по назначению, напр., для переноски или подвески радиоприемника для строительных площадок или для вытягивания вилки из штепсельной розетки. Защищайте шнур от воз-**

действия высокой температуры, масел, острых кромок или подвижных частей электроинструмента.

Поврежденный или спущенный шнур повышает риск поражения электрическим током.

► **При эксплуатации радиоприемника для строительных площадок от сети питания полностью раскручивайте шнур блока питания со штепсельной вилкой.** Иначе шнур может нагреваться.

► **Следите за тем, чтобы штепсель можно было в любой момент вытащить из розетки.** Отключение радиоприемника для строительных площадок от сети возможно только при помощи штепселя.

 **Защищайте радиоприемник для строительных площадок и блок питания со штепсельной вилкой от дождя и влаги.** Проникновение воды внутрь радиоприемника для строительных площадок или блока питания со штепсельной вилкой повышает риск поражения электрическим током.

► **Поддерживайте радиоприемник для строительных площадок и блок питания со штепсельной вилкой в чистоте.** При загрязнении прибора возникает опасность поражения электротоком.

► **Перед каждым использованием проверяйте радиоприемник для строительных площадок, блок питания со штепсельной вилкой, шнур и штепсельную вилку.** Не используйте радиоприемник для строительных площадок, если Вы обнаружили повреждения. Не вскрывайте радиоприемник для строительных площадок и блок питания со штепсельной вилкой самостоятельно, их ремонт разрешается выполнять только квалифицированному персоналу и только с использованием оригинальных запчастей.

Поврежденные радиоприемники для строительных площадок, блоки питания со штепсельной вилкой, кабели и штепсельные вилки повышают риск поражения электрическим током.

► **Этот музыкальный центр для строительных площадок не предназначен для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями.** Пользоваться этим музыкальным центром для строительных площадок в возрасте 8 лет и старше и лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями разрешается только под присмотром ответственного за их безопасность лица или если они прошли инструктаж на предмет надежного использования музыкального центра для строительных площадок и понимают, какие опасности исходят от него. Иначе существует опасность неправильного использования или получения травм.

► **Присматривайте за детьми во время пользования, при выполнении очистки и техобслуживания.** Этим Вы предотвратите игру детей с музыкальным центром для стройплощадок.

► **Не вскрывайте аккумулятор.** При этом возникает опасность короткого замыкания.



Защищайте аккумуляторную батарею от высоких температур, напр., от длительного нагревания на солнце, от огня, воды и влаги. Существует опасность взрыва.

► **Защищайте неиспользуемый аккумулятор от канцелярских скрепок, монет, ключей, гвоздей, винтов и других маленьких металлических предметов, которые могут закоротить полюса.** Короткое замыкание полюсов аккумулятора может привести к ожогам или пожару.

► **При неправильном использовании из аккумулятора может потечь жидкость. Избегайте соприкосновения с ней. При случайном контакте промойте водой.** Если эта жидкость попадет в глаза, то дополнительно обратитесь за помощью к врачу. Вытекающая аккумуляторная жидкость может привести к раздражению кожи или к ожогам.

► **При повреждении и ненадлежащем использовании аккумулятора может выделяться газ. Обеспечьте приток свежего воздуха и при возникновении жалоб обратитесь к врачу.** Газы могут вызвать раздражение дыхательных путей.

► **Заряжайте аккумуляторы только в зарядных устройствах, рекомендуемых изготовителем.** Зарядное устройство, предусмотренное для определенного вида аккумуляторов, может привести к пожарной опасности при использовании его с другими аккумуляторами.

► **Используйте аккумуляторную батарею только в комбинации с Вашим музыкальным центром для строительных площадок и/или Вашим электроинструментом Bosch.** Только так Вы сможете защитить аккумуляторную батарею от опасной перегрузки.

► **Острыми предметами, как напр., гвоздем или отверткой, а также внешним силовым воздействием можно повредить аккумуляторную батарею.** Это может привести к внутреннему короткому замыканию, возгоранию с задымлением, взрыву или перегреву аккумуляторной батареи.

► **Прочтите и строго соблюдайте указания по технике безопасности и указания по работе, содержащиеся в руководствах по эксплуатации приборов, которые Вы подключаете к музыкальному центру для строительных площадок.**

оставляйте эти страницы открытыми, пока Вы изучаете руководство по эксплуатации.

Изображенные составные части

Нумерация изображенных деталей выполнена по рисункам радиоприемника для строительных площадок на странице с изображениями.

- 1 Ручка для переноса
- 2 Динамик
- 3 Выключатель
- 4 Кнопка ручной настройки тембра «Equalizer»
- 5 Кнопка уменьшения громкости/низких/высоких частот «Vol -»
- 6 Кнопка увеличения громкости/низких/высоких частот «Vol +»
- 7 Штыревая антенна
- 8 Дисплей
- 9 Кнопки предварительно настроенных радиостанций
- 10 Кнопка настройки времени ☰
- 11 Кнопка нисходящего поиска ⏪
- 12 Кнопка восходящего поиска ⏩
- 13 Кнопка выключения звука «Mute»
- 14 Кнопка выбора аудиоисточника «Source»
- 15 Аккумулятор*
- 16 Кнопка разблокировки аккумулятора
- 17 Аккумуляторный отсек
- 18 Винт крышки батарейного отсека
- 19 Крышка батарейного отсека
- 20 Крышка отсека для принадлежностей
- 21 Рычаг фиксации крышки отсека для принадлежностей
- 22 Гнездо «AUX IN»
- 23 Гнездо на 12 В
- 24 Блок питания со штепельной вилкой
- 25 Штекер
- 26 Кабель AUX

*Изображенные или описанные принадлежности не входят в стандартный объем поставки. Полный ассортимент принадлежностей Вы найдете в нашей программе принадлежностей.

Элементы индикации

- a Индикатор радиочастоты
- b Индикатор заряженности аккумулятора
- c Индикатор стереоприема
- d Индикатор выключения звука
- e Многофункциональный индикатор
- f Индикатор аудиоисточника

Описание продукта и услуг



Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности. Упущения в отношении указаний и инструкций по технике безопасности могут стать причиной поражения электрическим током, пожара и тяжелых травм.

Пожалуйста, откройте раскладные страницы с изображением радиоприемника для строительных площадок и

Технические данные

| Радиоприемник для строительных площадок | | GML 10,8 V-LI |
|--|-----|----------------------|
| Товарный № | | 3 601 D29 2.. |
| Буферные батареи | | 2 x 1,5 В (LR03/AAA) |
| Аккумулятор | В | 10,8 |
| Вес согласно EPTA-Procedure 01/2003 | кг | 1,4 |
| Допустимая температура внешней среды | | |
| – во время зарядки | °С | 0 ... +45 |
| – во время работы* | °С | -10 ... +40 |
| – во время хранения | °С | -20 ... +50 |
| Рекомендуемые аккумуляторы | | GBA 10,8 V ... |
| Рекомендуемые зарядные устройства | | AL 11.. |
| Аудиорежим/радио | | |
| Рабочее напряжение | | |
| – при работе от блока питания со штепсельной вилкой | В | 12 |
| – при работе от аккумуля- торной батареи | В | 10,8 |
| Ном. мощность усилителя (при работе от блока пита- ния со штепсельной вил- кой) | | 2 x 5 Вт |
| Диапазон приема | | |
| – УКВ | МГц | 87,5 – 108 |
| – СВ | кГц | 531 – 1602 |

* ограниченная мощность при температуре < 0 °C

Технические данные определены с аккумуляторной батареей,
входящей в объем поставки.

| Блок питания со штепсельной вилкой | | |
|--|----|---------------|
| Товарный № | | 1 600 A00 0.. |
| Входное напряжение | В~ | 100 – 240 |
| Частота | Гц | 50/60 |
| Входной ток | мА | 500 |
| Выходное напряжение | В= | 12 |
| Выходной ток | мА | 1 500 |
| Вес согласно EPTA-Procedure 01/2003 | кг | 0,2 |
| Класс защиты | | □/II |

Сборка

Питание радиоприемника для строительных площадок

Радиоприемник для строительных площадок может рабо-
тать от блока питания со штепсельной вилкой **24** или от ли-
тиево-ионной аккумуляторной батареи **15**.

Эксплуатация от аккумуляторной батареи

Указание: Эксплуатация радиоприемника для строительных площадок с не предназначеными для него аккумуляторными батареями может привести к сбоям в работе или к повреждению радиоприемника.

Указание: Аккумуляторная батарея поставляется частич-
но заряженной. Для достижения полной емкости аккумуляторной батареи полностью зарядите аккумуляторную батарею в зарядном устройстве перед первым использо-
ванием измерительного инструмента.

► **Пользуйтесь только зарядными устройствами, ука-
занными в технических параметрах.** Только эти заряд-
ные устройства пригодны для литиево-ионных
аккумуляторов, на которые рассчитан Ваш музыкаль-
ный центр для стройплощадок.

Литий-ионный аккумулятор может быть заряжен в любое
время без сокращения срока службы. Прекращение про-
цесса зарядки не наносит вреда аккумулятору.

Вставьте аккумуляторную батарею в аккумуляторный от-
сек **17** таким образом, чтобы контакты аккумуляторной
батареи находились на контактах аккумуляторного отсека
17, и дайте аккумуляторной батареи войти в зацепление в
аккумуляторном отсеке.

Индикатор заряженности аккумулятора **b** отображается
на дисплее, как только будет установлена аккумуляторная
батарея с достаточным напряжением, если радиоприем-
ник для строительных площадок не подключен к сети че-
рез блок питания со штепсельной вилкой **24**.

Индикатор заряженности аккумулятора **b** отображает тек-
ущую степень заряженности батареи. Если индикатор за-
ряженности аккумулятора мигает, аккумулятор следует
зарядить.

| Индикатор | Емкость |
|-----------|----------------------------------|
| | ≥2/3 |
| | ≥1/3 |
| | <1/3 |
| | Резерв |
| | Аккумуляторная батарея разряжена |

Чтобы вытащить аккумуляторную батарею **15**, нажмите на
кнопки разблокировки **16** на аккумуляторной батарее и
выньте ее из аккумуляторного отсека **17**.

Эксплуатация от блока питания со штепсельной вилкой

► **Примите во внимание напряжение в сети!** Напряже-
ние источника питания должно соответствовать дан-
ным на заводской табличке блока питания со штепсель-
ной вилкой.

Откройте защитную крышку гнезда на 12 В **23**. Воткните штекер **25** блока питания со штепсельной вилкой на 12 В в гнездо **23**. Подключите блок питания со штепсельной вилкой к сети.

► **Используйте только оригинальный блок питания со штепсельной вилкой Bosch, предусмотренный для данного радиоприемника для строительных площадок.** Только так можно гарантировать безупречную работу радиоприемника для строительных площадок.

Для защиты от загрязнений снова наденьте защитную крышку гнезда на 12 В **23** после извлечения штекера.

Если блок питания со штепсельной вилкой **24** не используется, его можно хранить в отсеке для принадлежностей радиоприемника для строительных площадок. Для этого отпустите рычаг фиксации **21** и откройте крышку **20** отсека для принадлежностей.

Установка/замена буферных батареек

Чтобы сохранить время в памяти радиоприемника для строительных площадок, необходимо вставить буферные батарейки. Мы рекомендуем использовать щелочно-марганцевые батарейки.

Для открытия батарейного отсека открутите винт **18** и снимите крышку батарейного отсека **19**. Вставьте буферные батарейки. Следите за правильной полярностью в соответствии с изображением на внешней стороне крышки батарейного отсека.

Установите на место крышку батарейного отсека **19** и привинтите ее винтом **18**.

Замените буферные батарейки, если индикатор **e** побледнел и время на радиоприемнике для строительных площадок не сохраняется.

Всегда заменяйте все батарейки одновременно. Применяйте только батарейки одного изготовителя и с одинаковой емкостью.

► **Извлеките буферные батарейки из радиоприемника для строительных площадок, если Вы длительное время не будете им пользоваться.** При длительном хранении возможна коррозия и саморазрядка буферных батареек.

Работа с инструментом

► **Защищайте радиоприемник для строительных площадок от влаги и прямых солнечных лучей.** Радиоприемник для строительных площадок предназначен только для эксплуатации в сухих помещениях.

Аудиорежим

Включение/выключение

Для **включения** радиоприемника для строительных площадок нажмите на выключатель **3**. Включается дисплей **8** и активируется аудиоисточник, который был настроен перед последним выключением радиоприемника для строительных площадок.

Указание: При первой эксплуатации от аккумуляторной батареи или после длительного перерыва в использова-

нии радиоприемника для строительных площадок для его включения может понадобиться нажать на выключатель **3** несколько раз или долго не отпускать его.

При каждом нажатии дисплей **8** загорается на несколько секунд.

Для **выключения** радиоприемника для строительных площадок снова нажмите на выключатель **3**. Текущая настройка аудиоисточника сохраняется в памяти.

В целях экономии электроэнергии выключайте радиоприемник для строительных площадок, если Вы им не пользуетесь.

Настройка громкости

После включения радиоприемника для строительных площадок всегда устанавливается средняя громкость (значение 10).

Для увеличения громкости нажмите кнопку «**Vol +» 6**, для уменьшения громкости – кнопку «**Vol -» 5**. Установленная громкость «**VL**» вместе со значением от 0 до 20 несколько секунд отображается на индикаторе **e** на дисплее.

Перед настройкой или сменой радиостанции настройте громкость на самое низкое значение, а перед запуском внешнего аудиоисточника – на среднее значение.

Чтобы выключить звук, нажмите кнопку «**Mute** 13». Чтобы снова включить звук, еще раз нажмите кнопку «**Mute** 13» или одну из кнопок регулировки громкости «**Vol +» 6» или «**Vol -» 5».****

Настройка тембра

Для оптимального воспроизведения звука в радиоприемнике для строительных площадок интегрирован эквалайзер.

Для изменения настройки низких частот вручную нажмите кнопку «**Equalizer** 4» один раз. На дисплее отобразится «**BA**» вместе с сохраненным значением уровня низких частот на индикаторе **e**. Для настройки высоких частот снова нажмите кнопку «**Equalizer** 4», на индикаторе **e** отобразится «**TR**» вместе с сохраненным значением уровня высоких частот.

Низкие или высокие частоты можно изменять в диапазоне от – 5 до + 5. Для увеличения указанного значения нажмите кнопку «**Vol +» 6», для уменьшения – кнопку «**Vol -» 5». Измененное значение сохраняется автоматически, если индикатор **e** через несколько секунд после последнего нажатия кнопки переключается на время.****

Выбор аудиоисточника

Для выбора аудиоисточника нажмайте кнопку «**Source**» **14** до тех пор, пока на дисплее не отобразится индикатор **f** необходимого внутреннего аудиоисточника (см. «Настройка/сохранение радиостанций в памяти», стр. 98) или внешнего аудиоисточника (см. «Подключение внешних аудиоисточников», стр. 98):

- «**FM**»: радио с приемом УКВ,
- «**AM**»: радио с приемом СВ,
- «**AUX**»: внешний аудиоисточник (напр., CD-плеер) через 3,5 мм гнездо **22**.

Направление штыревой антенны

Радиоприемник для строительных площадок поставляется с монтированной штыревой антенной **7**. Поверните в режиме радио штыревую антенну в направлении, обеспечивающем наилучший прием.

Если прием плохой, переставьте радиоприемник для строительных площадок в место с лучшим приемом.

Указание: При эксплуатации радиоприемника для строительных площадок в непосредственной близости от радиостанций, радиоприборов или других электроприборов прием радиостанций может ухудшиться.

Настройка/сохранение радиостанций в памяти

Нажмите кнопку выбора аудиоисточника **«Source» 14** до тех пор, пока на индикаторе **f** не появится **«FM»** для ультракоротких волн (УКВ) или **«AM»** для средних волн (СВ).

Для **настройки определенной радиочастоты** нажмите кнопку восходящего поиска **►►| 12**, чтобы увеличить частоту, или кнопку нисходящего поиска **|◄◄ 11**, чтобы уменьшить частоту. Текущая частота отображается на индикаторе **a** на дисплее.

Чтобы **найти радиостанции с наибольшей силой сигнала**, нажмите кнопку восходящего поиска **►►| 12** или кнопку нисходящего поиска **|◄◄ 11** и коротко придержите ее нажатой. Частота найденной радиостанции отображается на индикаторе **a** на дисплее.

При достаточно хорошем приеме соответствующего сигнала радиоприемник для строительных площадок автоматически переключается на стереопрограмм. На дисплее отображается индикатор стереопрограммы **c**.

Чтобы **сохранить настроенную радиостанцию**, держите одну из кнопок предварительно настроенных станций **9** нажатой в течение 3 с. Как только появится индикатор **e** **«PR»** вместе с номером выбранной кнопки предварительно настроенной станции, радиостанция будет сохранена. Вы можете сохранить 5 УКВ-радиостанций и 5 СВ-радиостанций. Примите во внимание, что при повторном выборе уже занятой ячейки памяти ранее сохраненная радиостанция вытесняется новой радиостанцией.

Для **воспроизведения сохраненной в памяти радиостанции** коротко нажмите соответствующую кнопку предварительно настроенных станций **9**. На несколько секунд на индикаторе **e** отобразится **«PR»** вместе с номером сохраненной радиостанции.

Подключение внешних аудиоисточников

Кроме интегрированного радио, возможно воспроизведение различных внешних аудиоисточников.

Снимите защитную крышку с гнезда **«AUX IN» 22**. Вставьте 3,5 мм угловой штекер кабеля **AUX 26** в гнездо (см. рис. на странице с рисунками). Подключите другой штекер кабеля **AUX** к подходящему аудиоисточнику.

Для воспроизведения подключенных аудиоисточников нажмите кнопку выбора аудиоисточника **«Source» 14** до тех пор, пока на индикаторе **f** на дисплее не отобразится **«AUX»**.

После извлечения штекера кабеля **AUX** снова наденьте защитную крышку гнезда **«AUX IN» 22**.

Индикатор времени

Радиоприемник для строительных площадок оснащен индикатором времени с отдельным источником питания. Если в батарейный отсек вставлены буферные батарейки достаточной емкости (см. «Установка/замена буферных батареек», стр. 97), возможно сохранение времени в памяти, даже если радиоприемник для строительных площадок отсоединен от сети питания или аккумуляторной батареи.

Настройка времени

- Для настройки времени нажмите кнопку настройки времени **⑩** до тех пор, пока часы на индикаторе времени **e** не начнут мигать.
- Нажмите кнопку восходящего поиска **►►| 12** или кнопку нисходящего поиска **|◄◄ 11** до тех пор, пока не отобразятся необходимые часы.
- Нажмите кнопку **⑩** снова, чтобы минуты на индикаторе **e** начали мигать.
- Нажмите кнопку восходящего поиска **►►| 12** или кнопку нисходящего поиска **|◄◄ 11** до тех пор, пока не отобразятся необходимые минуты.
- Нажмите кнопку **⑩** третий раз, чтобы сохранить настройки времени.

Указания по применению

Указания по оптимальному обращению с аккумулятором

Защищайте аккумулятор от влаги и воды.

Храните аккумулятор только в диапазоне температур от -20 °C до 50 °C. Не оставляйте аккумулятор летом в автомобиле.

Новый или долгое время не использовавшийся аккумулятор достигает свою полную емкость только приблизительно после 5 циклов зарядки-разрядки.

Значительное сокращение продолжительности работы после заряда свидетельствует о старении аккумулятора и указывает на необходимость его замены.

Учитывайте указания по утилизации.

Неисправность – Причины и устранение

| Причина | Устранение |
|--|--|
| Радиоприемник для строительных площадок не работает | |
| Не поступает электрический ток | Правильно и хорошо вставьте блок питания со штекельной вилкой и штекером или заряженную аккумуляторную батарею |
| Радиоприемник для строительных площадок слишком горячий или слишком холодный | Подождите, пока музыкальный центр для строительных площадок не достигнет рабочей температуры |

| Причина | Устранение |
|---|---|
| Радиоприемник для строительных площадок не работает от сети питания | |
| Поврежден блок питания со штепсельной вилкой или шнур питания | Проверьте блок питания со штепсельной вилкой и шнур питания и при необходимости замените их |
| Используется неправильный блок питания со штепсельной вилкой | Используйте оригинальный блок питания со штепсельной вилкой Bosch (можно приобрести в виде запасной части) |
| Радиоприемник для строительных площадок не работает от аккумуляторной батареи | |
| Загрязнены контакты аккумулятора | Очистите контакты, напр., несколько раз подряд вынув и вставив аккумулятор в зарядное гнездо, при необходимости замените аккумулятор |
| Аккумулятор неисправный | Заменить аккумулятор |
| Аккумулятор слишком горячий или слишком холодный | Подождите, пока аккумуляторная батарея не достигнет рабочей температуры |
| Радиоприемник для строительных площадок внезапно перестал работать | |
| Неправильно или неполностью вставлен блок питания со штепсельной вилкой или аккумуляторная батарея | Правильно и хорошо вставьте блок питания со штепсельной вилкой или аккумуляторную батарею |
| Плохой радиоприем | |
| Помехи от других приборов или неудачное место установки | Установите радиоприемник для строительных площадок в другом месте с лучшим приемом или на большем расстоянии от других электрических приборов |
| Не отображается время | |
| Сели буферные батарейки для часов | Замените буферные батарейки |
| Буферные батарейки вставлены с неправильной направленностью полюсов | Вставьте буферные батарейки правильными полюсами |
| Если вышеописанные мероприятия не приведут к устранению неисправности, свяжитесь с авторизованной сервисной мастерской фирмы Bosch. | |

Техобслуживание и сервис

Техобслуживание и очистка

Для качественной и надежной работы поддерживайте радиоприемник для строительных площадок в чистоте.

Вытирайте загрязнения сухой и мягкой тряпкой. Не используйте никаких очищающих средств или растворителей.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93