



8 800 550-37-57 звонок бесплатный

# Инструкция по эксплуатации

Аккумуляторный фонарь Bosch GLI 18 V 0.601.957.303

#### Цены на товар на сайте:

http://bosch.vseinstrumenti.ru/electrika i svet/svetilniki/fonari/akkumulyatorniy fonar bosch gli 18 v 06 01957303/

#### Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://bosch.vseinstrumenti.ru/electrika i svet/svetilniki/fonari/akkumulyatorniy fonar bosch gli 18 v 06 01957303/#tab-Responses

Bedienungsanleitung **Operating Instructions** Instrukcja obsługi Návod k obsluze Návod na používanie Használati utasítás Руководство по эксплуатации Інструкція з експлуатації Instrucțiuni de folosire Ръководство за експлоатация Uputstvo za opsluživanje Navodilo za uporabo Upute za uporabu

Deutsch English Po polsku Česky Slovensky Magyar Русский Українська Română Български Srpski Slovensko Hrvatski

## **BOSCH**

GLI 9,6 V GLI 12 V GLI 14,4 V GLI 18 V GLI 24 V







#### 2,0 Ah (NiCd):

2 607 335 260 (9,6 V) 2 607 335 262 (12 V) 2 607 335 264 (14,4 V) 2 607 335 266 (18 V) 2 607 335 268 (24 V)

#### 2,4 Ah (NiCd):

2 607 335 430 (12 V) 2 607 335 432 (14,4 V)

#### 2,0 Ah (NiMH):

2 607 335 416 (12 V) 2 607 335 418 (14,4 V)



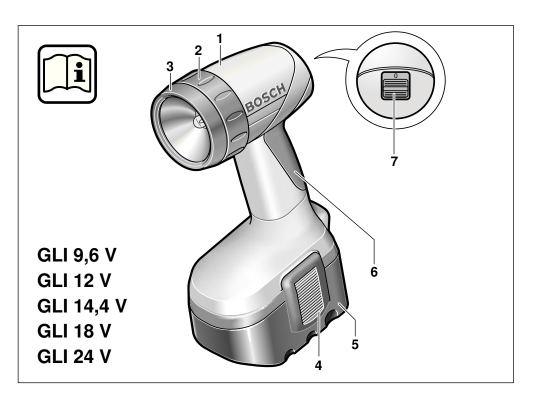
#### AL 30 DV 1450

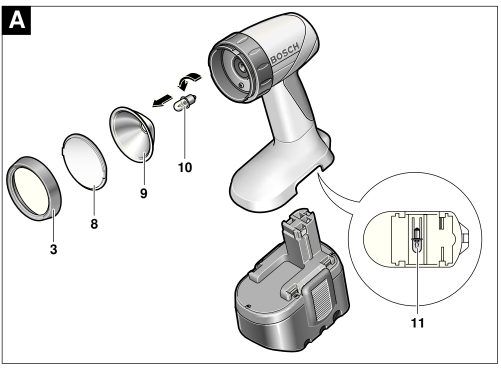
2 607 224 702 (EU) 2 607 224 704 (UK) 2 607 224 706 (AUS)



#### AL 60 DV 1419

2 607 224 440 (EU) 2 607 224 442 (UK) 2 607 224 444 (AUS)





#### Технические данные инструмента

Аккумуляторный рабочий						
светильник		GLI 9,6 V	<b>GLI 12 V</b>	GLI 14,4 V	<b>GLI 18 V</b>	GLI 24 V
Номер для заказа 0 601		957 6	957 5	957 4	957 3	957 2
Номинальное напряжение	[V]	9,6	12	14,4	18	24
Длительность свечения ок.						
(при работе с аккумулятором 2,0 А•ч)	[минут]	200	200	200	200	200
Вес (без аккумулятора) ок.	[кг]	0,35	0,35	0,35	0,5	0,5
Аккумулятор		NiCd	NiCd	NiCd	NiCd	NiCd
Контроль температуры		NTC	NTC	NTC	NTC	NTC
Номинальное напряжение	[V]	9,6	12	14,4	18	24
Электрическая емкость	[A·ч]	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0

#### Элементы прибора

- 1 Головка светильника (поворачиваемая)
- Регулировочное кольцо для настройки светового луча/фокусного расстояния
- 3 Зажимное кольцо
- 4 Кнопка для раскрепления аккумулятора
- 5 Аккумулятор
- 6 Ручка с мягким покрытием
- 7 Включатель/выключатель
- 8 Защитное стекло
- 9 Рефлектор
- 10 Лампочка накаливания
- 11 Запасная лампочка накаливания

Изображенные или описанные принадлежности не в обязательном порядке должны входить в комплект поставки.



#### Для Вашей безопасности



Безопасная работа с прибором возможна только после ознакомления с инструкцией по эксплуатации и с указаниями по технике безопасности в полном объеме и при строгом соблюдении содержащихся в них указаний.

- Перед эксплуатацией всегда проверить прибор и аккумулятор. При обнаружении повреждений нельзя продолжать работу прибором. Ремонт поручить только специалисту. Никогда самому не вскрывать прибор.
- Номинальное напряжение аккумулятора должно совпадать с данныии, указанными на приборе.
- Перед началом любых работ над прибором и для хранения прибора снять аккумулятор.

- Перед использованием инструмента всегда убедитесь в том, что аккумулятор надлежащим образом установлен в машине.
- Не допускается направить световой луч в глаза людям или животным.
- Фирма Бош может гарантировать безупречную работу прибора только в том случае, если будут использованы оригинальные дополнительные и комплектующие принадлежности, предназначенные для данного прибора.

#### Аккумулятор и зарядное устройство

- Обязательно ознакомиться с прилагаемой инструкцией по эксплуатации зарядного устройства!
- Параметры аккумулятора и зарядного устройства согласованы друг с другом. В целях зарядки допускается использовать только предусмотренное для этого зарядное устройство фирмы Бош с соответствующим зарядным напряжением (смотри фирменную табличку инструмента). Подключение к устройству с другим номинальным напряжением повлечет за собой повреждение аккумулятора или зарядного устройства.
- Дать остыть нагретому аккумулятору перед зарядкой.
- Беречь аккумулятор от жары и от огня: Взрывоопасность! Нельзя класть аккумулятор на батареи системы отопления или подвергать его длительному воздействию солнечных лучей, повышение температуры выше, чем на 50 °C, вредно для аккумулятора.
- Нельзя вскрывать аккумулятор, защищать его от ударов. Хранить аккумулятор в сухом и защищенном от морозов месте.

- Контакты не вставленного в зарядное устройство или в сам инструмент аккумулятора покрыть защитным покрытием. При коротком замыкании металлическими предметами имеется опасность возникновения пожара!
- Аккумуляторный блок не бросать ни в воду, ни в открытый огонь, ни в контейнеры для бытового мусора.

#### Перед эксплуатацией

#### Зарядка аккумулятора

Новый или долгое время не использованный аккумулятор набирает полный заряд лишь после, примерно, пяти циклов зарядки и разрядки.

Для съема аккумулятора **5** нажать на кнопки для деблокировки **4** и вытащить аккумулятор движением вниз. Не применять силу.

Сведения об эксплуатации зарядного устройства и описание процедуры зарядки явствуют из приложенной инструкции об эксплуатации зарядного устройства.

Аккумулятор оснащен контролем за температурой типа NTC, который допускает зарядку только в пределах температуры от 0 °C до 45 °C. Это обеспечивает большой срок службы аккумулятора.

Существенно сокращенное время работы после зарядки аккумуляторов указывает на то, что аккумуляторы отработавшие и они должны быть заменены.

■ Соблюдать указания по защите окружающей среды.

#### Эксплуатация

#### Вставление аккумулятора

Выключать прибор. Заряжнный аккумулятор 5 вставить до го замтного защлкивания.

#### Включение/выключение

Для **включения** прибора включатель/ выключатель **7** подвинуть вверх.

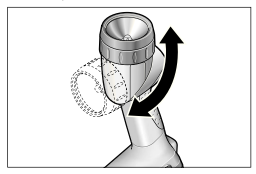
Для **выключения** прибора включатель/ выключатель **7** подвинуть вниз.

#### Указания по работе с инструментом

- При низкой тмпратур окружающи срды свтовая отдача можт снижаться и длитльность свчния сокращаться.
- При использовании аккумуляторов NiMH фирмы Бош при температуре окружающей среды ниже –10 °C их эффективная мощность сокращается.

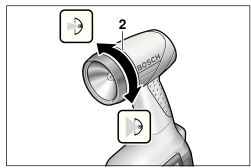
#### Изменение положения рефлектора

Головка светильника **1** может быть повернута максимум на 90° поворотом вверх против часовой стрелки



### Изменение светового луча / фокусного расстояния

Световой луч или фокусное расстояние рефлектора могут быть изменены вращением регулировочного кольца 2.



#### Замена лампочки накаливания (см. рис. А)

- Перед началом любых работ над прибором снять аккумулятор.
- Перед заменой лампочки накаливания прибору дать остыть, как минимум, в течение 10 минут.
- Для замены лампочки накаливания пользоваться мягким платком. Ни в коем случае пальцами не дотрагиваться до стеклянной колбы!

Отвинтить зажимное кольцо 3 с головки светильника.

Снять защитное стекло 8 и рефлектор 9.

Поворотом влево раскрепить лампочку накаливания 10 и вытащить ее. Запасная лампочка накаливания 11 находится внизу в корпусе прибора.

Вставить лампочку накаливания и зафиксировать ее поворотом вправо.

Положить защитное стекло 8 в зажимное кольцо 3, рефлектор 9 вставить в головку светильника, не повреждая при этом лампочку накаливания.

Навинтить зажимное кольцо вместе с защитным стеклом на головку светильника, обращая при этом внимание на правильную посадку деталей.

#### Уход и очистка

■ Перед началом любых работ над прибором снять аккумулятор.

Перед заменой лампочки накаливания прибору дать остыть, как минимум, в течение 10 минут.

Прибор должен храниться в сухом и защищенном от морозов месте.

Если прибор, несмотря на тшательное изготовление и контроль качества, выйдет из строя, ремонт следует поручить уполномоченному фирмой Бош пункту сервисной службы по ремонту электроинструментов, выпускаемых фирмой Бош.

При всех вопросах и заказах запчастей, пожалуйста, обязательно указывайте десятизначный номер для заказа, указанный на фирменной табличке прибора.

#### Защита окружающей среды



Вторичное использование сырья вместо устранения мусора

Прибор, дополнительные принадлежности и упаковку следует экологически чисто *утилизировать*.

В интересах чистосортной рециркуляции отходов детали из синтетических материалов соответственно обозначены.

Настоящее руководство по эксплуатации напечатано на бумаге, изготовленной из вторсырья без применения хлора.



Никелево-кадмиевый аккумулятор: Если прибор оснашен никелево-кадмиевым аккумулятором («NiCd»), то аккумулятор следует сохранять и затем **УТИЛИЗИРОВАТЬ ИЛИ** экологически чисто **удалить**.

Согласно положению 91/157/EWG (Европейского Экономического сообщества) неисправные или истощенные аккумуляторные блоки подлежат утилизации.

#### Сервис и консультационные **УСЛУГИ**

#### Россия

ООО «Роберт Бош» 129515, Москва, ул. Акаде	мика Королева, 13			
<b>(</b> )	+7 095 / 935.88.06			
Факс	+7 095 / 935.88.07			
ООО «Роберт Бош» 198188, Санкт-Петербург, С	•			
·	. +7 (0)012 / 104.13.07			
Факс	. +7 (0)812 / 184.13.61			
Адреса региональных гарантийных сервисных центров указаны в гарантийной карте, выдаваемой при покупке инструмента в магазине.				

© ...... +375 (0)17 / 234 76 60

С правом на изменения

220 064 Минск, ул. Курчатова, 7

Беларусь

СП Белорусьполь





Robert Bosch GmbH Geschäftsbereich Elektrowerkzeuge D-70745 Leinfelden-Echterdingen www.bosch-pt.com

2 609 932 171 O / 48 Printed in Switzerland - Imprimé en Suisse

