

Информация на аккумуляторных батареях Bosch

Самым важным показателем состояния аккумуляторной батареи является состояние её заряда, или НРЦ (напряжение разомкнутой цепи). Этот показатель говорит, насколько АКБ готова к вводу в эксплуатацию без дополнительной подзарядки.

Измерить НРЦ можно с помощью простого вольтметра. Если значение составляет менее 12,5В, то батарею следует зарядить перед началом эксплуатации до уровня в 12,7 В. Если же значение выше 12,5 В, то её можно использовать. При длительном хранении необходимо выборочно проверять уровень НРЦ минимум раз в 6 месяцев. Также обращаем Ваше внимание на то, что требования контроля возраста аккумуляторных батарей справедливы для сурьмянистых и гибридных батарей прошлых поколений и не применимы к современным батареям Bosch. Основным показателем состояния аккумуляторных батарей и степени их готовности к эксплуатации является НРЦ.

Дату производства Вашей батареи Вы можете определить самостоятельно по ее коду FIFO на крышке.

13-ТИ ЗНАЧНЫЙ СЕРИЙНЫЙ НОМЕР

Производственный номер, содержит место, время, смену и линию производства (для внутреннего пользования)

Не содержит дату активации батареи!

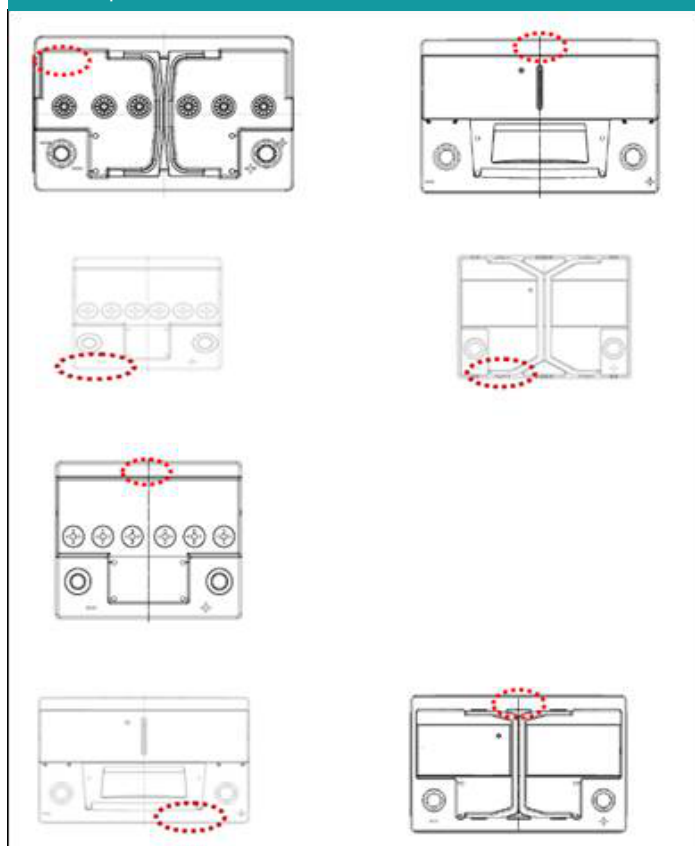


6-ти значный код SAP



Внутренний номер поставщика (для внутреннего пользования)

Места расположения кода FIFO



- ▶ Правая нижняя часть крышки
- ▶ Левая нижняя часть крышки
- ▶ Центральная верхняя часть крышки
- ▶ Левая верхняя часть крышки

Информация на аккумуляторных батареях Bosch

РАСШИФРОВКА КОДА FIFO

Первый знак очень важен. В нем зашифрован год и месяц активации аккумулятора (смотрите ниже). Второй, третий и четвертый знаки используются для внутренних нужд и не важны при обслуживании АКБ.

| Год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь |
|------|--------|---------|------|--------|-----|------|------|--------|----------|---------|--------|---------|
| 2015 | Y | Z | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J |
| 2016 | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V |
| 2017 | W | X | Y | Z | A | B | C | D | E | F | G | H |
| 2018 | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T |
| 2019 | U | V | W | X | Y | Z | A | B | C | D | E | F |
| 2020 | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R |
| 2021 | S | T | U | V | W | X | Y | Z | A | B | C | D |
| 2022 | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P |
| 2023 | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z | A | B |
| 2024 | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N |
| 2025 | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z |

4-х значный код FIFO (First in | first out)



Содержит дату активации батареи, важен для отслеживания при хранении.



ООО «Роберт Бош»

Служба технической поддержки ООО «Роберт Бош»

8 (800) 100 9501 в России и Казахстане

8 (820) 0071 9500 в Республике Беларусь

AASupport@ru.bosch.com