

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 Воsch. 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.

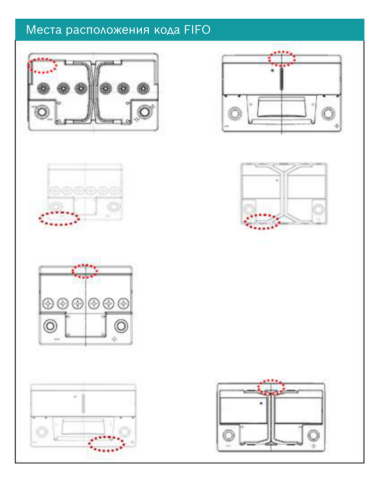
13-ТИ ЗНАЧНЫЙ СЕРИЙНЫЙ НОМЕР

Производственный номер, содержит место, время, смену и линию производства (для внутреннего пользования) Не содержит дату активации батареи!





Внутренний номер поставщика (для внутреннего пользования)



- ▶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	Υ	Z	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J
2016	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V
2017	W	Χ	Υ	Z	А	В	С	D	Е	F	G	Н
2018	1	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т
2019	U	V	W	Χ	Υ	Z	А	В	С	D	Е	F
2020	G	Н	1	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R
2021	S	Т	U	V	W	Χ	Υ	Z	А	В	С	D
2022	Е	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	0	Р
2023	Q	R	S	Т	U	V	W	Χ	Υ	Z	А	В
2024	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N
2025	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Χ	Υ	Z



Содержит дату активации батареи, важен для отслеживания при хранении.

