

# Дата выпуска аккумуляторов

Часто покупатели задают вопрос о дате выпуска аккумуляторной батареи. Связано это с опасениями, что долго хранившаяся батарея может саморазрядиться. Мы составили таблицу, в которой указали, где найти дату выпуска аккумулятора и как она расшифровывается:

Марка аккумулятора	Место расположения кода даты выпуска АКБ	Расшифровка даты изготовления
A-MEGA	Задняя сторона крышки	Первая, вторая и третья цифры - день года. Четвертая и пятая цифры - последние цифры года. 210/11 - 210 день 2011 года
AUTOPART	Правый верхний угол крышки	Первая цифра – год, вторая и третья цифры – неделя.
BAREN	Правый верхний угол крышки	Первая цифра – год, вторая и третья цифры – неделя.
BOSCH	Левый нижний угол крышки	Четвертая цифра - год; Пятая и шестая цифры - месяц заливки: 01-январь, 01- февраль, 03- март, 04- апрель, 05- май, 06- июнь, 07- июль, 08- август, 09- сентябрь, 10- октябрь, 11- ноябрь, 12- декабрь.
EXIDE, TUDOR, ZUBR, HAGEN	с 2015 г. круглая этикетка с двумя символами — цифрой и буквой	Цифра - последняя цифра года, буква -2 месяца: А-январь/февраль, В-март/апрель, С-май/июнь и т.д.).
GLOBAL	Середина нижней части крышки	Третья цифра – год, четвертая буква – месяц (А-январь, В-февраль, С-март, -D- апрель, Е-май и т.д.).
MOLL	На минусовой клемме	Первая и вторая цифра – неделя, третья и четвертая цифра – год.
SZNAJDER	Передний торец крышки	Три предпоследних цифры – день, последняя цифра - год.
TAB, VESNA	На крышке возле плюсовой клеммы	F1 (или 2 и т.д.) — номер фабрики, третья и четвертая цифра — год, пятая и шестая — неделя выпуска.
VARTA	Левый нижний угол крышки	Аналогично Bosch

Саморазрядом называют самопроизвольное снижение емкости аккумулятора во время его хранения. Скорость саморазряда зависит от материала пластин, химического состава электролита, плотности электролита, от чистоты верхней части корпуса батареи и других факторов.

Состояние заряженного аккумулятора полностью готового к эксплуатации характеризуется следующими параметрами:

- напряжение разомкнутой цепи 12,6 В и более.
- плотность электролита 1,27 – 1,28 г/см<sup>3</sup>.

Только эти параметры определяют работоспособность современных АКБ. Раньше, для сурьмянистых батарей прошлых поколений, надо было обращать внимание на дату

изготовления аккумулятора. Сейчас значение этого параметра отошло на второй план. Во всех современных АКБ, из-за применения новых технологий (например, использование свинцово-кальциевого сплава) и очищенных материалов, процессы саморазряда сведены до минимума, а сульфатация во время хранения вообще отсутствует. Некоторые АКБ (например, Varta) могут храниться до 1,5 лет с даты заливки без потери потребительских свойств.

Поэтому в Европе отсутствует требование «свежести» при покупке батарей даже на конвейеры автопроизводителей. К тому же, емкостные и амперные характеристики четко обозначаются на заводских наклейках, найти дату выпуска на корпусе аккумуляторной батареи иногда весьма затруднительно.

Дата изготовления аккумулятора, как правило, зашифровывается производителями и служит исключительно для идентификации аккумуляторной батареи в рекламационных случаях. Потому как не является полезной информацией для потребителя и не должна влиять на его выбор при покупке аккумуляторной батареи.