

Johnson Controls Power Solutions EMEA
Представительство Акционерного командитного
товарищества «Джонсон Контролс Аутобаттери ГмБХ & Ко.»
109 028 Москва, Россия
Подкопаевский пер. 4
тел. 007 495 937-1913
факс 007 495 937-1913 доб.125



По запросу

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые господа,

Информируем Вас, что аккумуляторные батареи производства корпорации Johnson Controls принадлежат к последнему поколению стартерных аккумуляторных батарей. Кальциевые аккумуляторные батареи производства Johnson Controls могут храниться с момента изготовления до введения их в эксплуатацию (установки на автомобиль) до 18 месяцев без необходимости подзаряда.

Отличие от других аккумуляторных батарей по этому параметру связано с применением при их производстве особо чистых материалов. Использование особо чистых материалов минимизирует саморазряд батарей и замедляет процессы сульфатации. При условии соблюдения рекомендаций производителя, касающихся хранения, срок хранения до момента ввода в эксплуатацию не ограничен.

Ниже приведены рекомендации, которые позволяют увеличить срок хранения батарей без потери потребительских свойств:

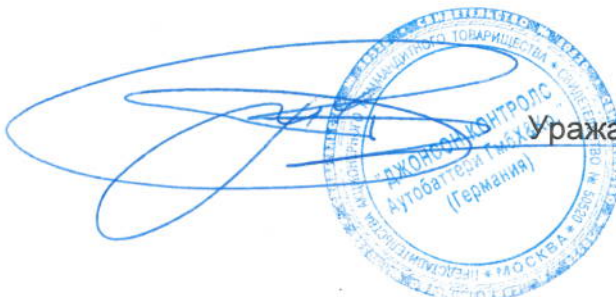
- храните батареи в сухом, прохладном месте, чем ниже температура хранения – тем меньше саморазряд батарей, рекомендуемый диапазон температур: +5...+20°C;
- проводите периодический выборочный контроль напряжения разомкнутой цепи (НРЦ) не реже одного раза в 6 месяцев;
- при падении НРЦ батареи ниже 12,5В батарею необходимо немедленно зарядить.

Кроме того, сообщаем, что с 1 января 2014 года был изменен способ кодирования информации о дате производства батарей. Ключ к расшифровке нового производственного кода является внутренней конфиденциальной информацией Johnson Controls, он не будет доступен для рынка.

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 производства Johnson Controls. Основным показателем состояния аккумуляторных батарей и степени их готовности к эксплуатации является НРЦ.

С уважением,

Глава представительства



Уражанов М.М.