Руководство по эксплуатации

Замена батареек питания

Для работы пульта дистанционного управления (пульта ДУ) используются 2 батарейки питания типа ААА.

Значительный расход заряда батареек питания может привести к сужению той зоны, в которой может использоваться пульт дистанционного управления. В этом случае необходимо поменять батарейки питания пульта дистанционного управления.

- 1. Снимите пульт ДУ с рулевого колеса автомобиля, как показано на рис. 1, 2.
- 2. Нажмите на язычок крышки батарейного отсека в направлении зазора и откройте крышку.
- 3. Удалите батарейки из пульта и вставьте новые батарейки, соблюдая полярность.

Примечание. При установке новых батареек уложите имеющуюся в батарейном отсеке ленту, как показано на рис. 3. В будущем это облегчит процесс извлечения батареек.



Осторожно!

- Никогда не разбирайте батарейки, не подвергайте их сильному нагреванию и не кладите их в воду, так как это может привести к их нагреванию с большим выделением тепла.
- Меняйте батарейки только парами. Замена одной из двух севших батареек существенно сократит срок службы новой батарейки.
- Когда заряд батареек израсходован, они должны быть утилизированы в соответствии с местными законами.

Хранение, транспортирование, ресурс, утилизация

Пульт ДУ рекомендуется хранить в складских или домашних условиях по группе "Л" ГОСТ 15150 и при необходимости транспортировать любым видом гражданского транспорта в имеющейся индивидуальной потребительской таре по группе "Ж2" ГОСТ 15150 с учетом ГОСТ Р 50905 п.4.9.5. Место хранения (транспортировки) должно быть недоступным для попадания влаги, прямого солнечного света и должно исключать возможность механических повреждений. Срок службы пульта ДУ 1 год. Пульт ДУ не содержит вредных материалов и безопасен при эксплуатации и утилизации (кроме сжигания в неприспособленных условиях).

Гарантии поставщика

Пульт ДУ Prology RCD-500 соответствует утвержденному образцу.

Пульт ДУ имеет гарантийный срок эксплуатации – 3 месяца с момента покупки без учета времени пребывания в ремонте при соблюдении правил эксплуатации. Право на гарантию дается при правильном заполнении сведений прилагаемого гарантийного талона. Гарантия не распространяется на батарейки питания.

Транспортировка неисправного Изделия осуществляется за счет покупателя.

В связи с постоянной работой по совершенствованию пульта ДУ, повышающей его надежность и улучшающей эксплуатационные характеристики, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем Руководстве.

Правила гарантийного обслуживания

- 1. Гарантия включает в себя выполнение ремонтных работ и замену неисправных частей.
- 2. Гарантия не включает в себя установку, настройку и периодическое обслуживание (замену батареек) Изделия.
- 3. Гарантийному ремонту не подлежат Изделия с дефектами, возникшими вследствие:
 - механических, тепловых и иных повреждений, возникших по причине неправильной эксплуатации, небрежного обращения или несчастного случая;
 - неправильной установки, транспортировки;
 - действия третьих лиц или непреодолимой силы;
 - со следами воздействия агрессивных веществ и жидкостей;
 - попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
 - повреждений домашними животными;
 - ремонта или внесений конструктивных изменений, как самостоятельно, так и неуполномоченными лицами;
- 4. Обмен Изделия по гарантии в случае невозможности ремонта производится только при одновременном наличии:
 - полностью комплектного изделия без дефектов, перечисленных в п. 3;
 - правильно оформленного гарантийного талона;
 - оригинальной упаковки.
- Для возврата денежных средств или замены изделия, при наличии заключения Сервисного Центра о невозможности ремонта изделия по гарантии, необходимо обращаться к продавцу Изделия.
- 6. Замену Изделия или возврат денежных средств Сервисный Центр не производит.

Prology RCD-500.indd 3 12/22/10 12:39:46 PM

Установка пульта дистанционного управления на рулевое колесо

- 1. Откройте фиксирующий зажим на задней стороне пульта ДУ.
- Удерживая пульт ДУ с внутренней стороны рулевого колеса, оберните его ремешком пульта ДУ и вставьте ремешок отверстие фиксирующего зажима.
- 3. Затяните ремешок (а) и прижмите его к фиксатору таким образом, чтобы подходящие отверстия перфорации ремешка наделись на выступы фиксатора (b).
- 4. Закройте зажим (a) и зафиксируйте его, сдвинув в направлении (b).
- Отпустите фиксирующий зажим. Зажим должен оставаться в зафиксированном положении, а пульт должен быть прикреплен к рулевому колесу за счет натяжения ремешка. Если зажим не фиксируется или если натяжение ремешка не достаточно, повторите шаги 3 - 5.









Примечание. Для более крепкого соединения пульта ДУ с рулевым колесом большого внутреннего диаметра можно использовать прокладку из пористой резины, которую перед началом установки следует подложить под основание пульта.

Осторожно!

- 1. Никогда не роняйте пульт ДУ.
- 2. Никогда не нажимайте на кнопки при отсоединении или установке пульта ДУ.
- 3. Не подвергайте пульт ДУ сильному нагреванию или воздействию прямых солнечных лучей.
- 4. Следите за тем, чтобы на пульт ДУ не попали бензин, растворители или другие летучие жидкости.
- 5. Никогда не пытайтесь разобрать пульт ДУ.

Программирование кнопок

При первом включении, миганием светодиода L2 пульт ДУ сигнализирует о том, что он не запрограммирован. В данном режиме проверяется исправность пульта дистанционного управления головного устройства. Направьте пульт дистанционного управления Вашего головного устройства на изделие и нажмите на нем любую кнопку. При этом должен загореться светодиод L1. Для программирования пульта ДУ необходимо провести следующие действия:

- Войти в режим программирования кнопок, для чего нажать одновременно кнопки MUTE и MODE. При этом светодиод L2 будет гореть постоянно.
- Нажать кнопку пульта ДУ. Светодиод L1 горит постоянно, сигнализируя об ожидании ввода команды оригинального пульта.



- 4. Повторить шаги 2 и 3 для всех кнопок пульта ДУ.
- 5. Для выхода из режима программирования кратковременно нажать кнопки MUTE и MODE. Последовательность программирования кнопок пульта ДУ не имеет значения. Для сброса всех запрограммированных кнопок пульта ДУ в исходное состояние необходимо:
- 1. Войти в режим программирования кнопок.
- 2. Нажать одновременно кнопки MUTE и MODE и удерживать их, пока светодиод L2 мигает.

Год выпуска: 2010 г.

Made in Russia



Наименование: Пролоджи РСД-500 Страна производитель: Россия. Основное предназначение товара: Универсальный программируемый пульт дистанционного управления для крепления а рулевое колесо. Изготовитель: ЗАО «Сатурн Хай-Тек» Юридический адрес изготовителя: Москва, Сигнальный проезд, д. 5



Prology RCD-500.indd 4 12/22/10 12:39:47 PM