

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.

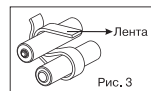
1. Снимите пульт ДУ с рулевого колеса автомобиля, как показано на рис. 1, 2.



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 непригодных 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.

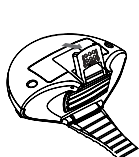
В связи с постоянной работой по совершенствованию пульта ДУ, повышающей его надежность и улучшающей эксплуатационные характеристики, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем Руководстве.

Правила гарантийного обслуживания

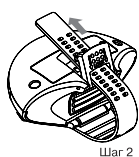
1. Гарантия включает в себя выполнение ремонтных работ и замену неисправных частей.
2. Гарантия не включает в себя установку, настройку и периодическое обслуживание (замену батареек) Изделия.
3. Гарантийному ремонту не подлежат Изделия с дефектами, возникшими вследствие:
 - механических, тепловых и иных 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 внесенных 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.
5. 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.

Установка пульта дистанционного управления на рулевое колесо

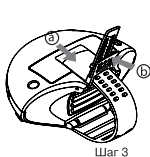
1. Откройте фиксирующий зажим на задней стороне пульта ДУ.
2. Удерживая пульт ДУ с внутренней стороны рулевого колеса, оберните его ремешком пульта ДУ и вставьте ремешок отверстие фиксирующего зажима.
3. Затяните ремешок (а) и прижмите его к фиксатору таким образом, чтобы подходящие отверстия перфорации ремешка наделись на выступы фиксатора (b).
4. Закройте зажим (а) и зафиксируйте его, сдвинув в направлении (b).
5. 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.



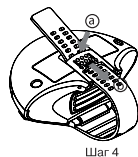
Шаг 1



Шаг 2



Шаг 3



Шаг 4



Основание пульта

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.

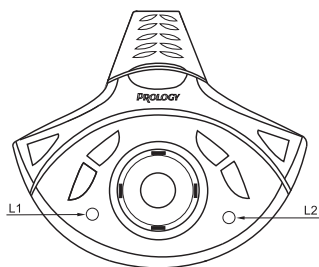
Осторожно!

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:

1. Войти в режим программирования кнопок, для чего нажать одновременно кнопки MUTE и MODE. При этом светодиод L2 будет гореть постоянно.
 2. Нажать кнопку пульта ДУ. Светодиод L1 горит постоянно, сигнализируя об ожидании ввода команды оригинального пульта.
 3. Нажать несколько раз кнопку на пульте дистанционного управления головного устройства до выключения светодиода L1. Количество нажатий зависит от модели головного устройства.
 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.



Made in Russia



Наименование: Пролоджи РСД-500
Страна производитель: Россия.
Основное предназначение товара:
Универсальный программируемый пульт дистанционного управления для крепления на рулевое колесо.
Изготовитель: ЗАО «Сатурн Хай-Тек»
Юридический адрес изготовителя:
Москва, Сигнальный проезд, д. 5
Год выпуска: 2010 г.



4 620004 295415