

Руководство по обновлению микропрограммы для ресивера CD/USB

Введение

- В данном документе описываются процедуры и меры предосторожности при обновлении микропрограммы для ресивера CD/USB.
- Если при обновлении микропрограммы возникает ошибка, это может привести к неработоспособности ресивера CD/USB. Перед обновлением микропрограммы обязательно внимательно изучите следующую процедуру и меры предосторожности.
- Основные функции ресивера CD/USB описаны в соответствующем руководстве по эксплуатации вашей модели.

Целевая модель и версия микропрограммы

Программу обновления можно использовать для версии микропрограмм моделей, указанных ниже.

Обновление для следующих моделей	Версии обновляемых микропрограмм → обновленные версии	Имя программы обновления (размер)
KDC-X997 KDC-BT955HD KDC-X897 KDC-BT855U KDC-BT73DAB KDC-BT53U KDC-U7056DAB KDC-U7056BT KDC-U7056BTL U585BT	Версия 02.00 или более ранняя → 3.00	tb12hca.krm (1,72 МБ)



- Обратитесь к разделу “Проверка версии микропрограммы” для получения информации о том, как проверять версию программы.

Порядок работы

- Шаг 1** Загрузите файлы микропрограмм и скопируйте их на модуль памяти USB.
- Шаг 2** Обновите микропрограммы. (Занимает около 10 минут.)
Сбросьте данные ресивера CD/USB.
- Шаг 3** Убедитесь в том, что микропрограмма обновлена.

Создание средства обновления

Создайте средство обновления на вашем ПК.

1. Загрузите соответствующую программу обновления для модели и версии микропрограммы.
2. Скопируйте программу обновления в верхний уровень иерархии на модуле памяти USB.



- Можно также скопировать программу обновления на устройство, содержащее аудиофайлы, и обновить микропрограмму с него.
- Обновление нельзя будет выполнить, если программа обновления скопирована внутрь какой-либо папки.
- Если название файла программы обновления изменено, обновление выполнить невозможно.

Проверка версии микропрограммы

1. Нажмите кнопку [F] для входа в режим Bluetooth.
2. Поверните регулятор [Volume] для отображения “Settings”, затем нажмите на регулятор [Volume].
3. Поверните регулятор [Volume] для отображения “Settings”, затем нажмите на регулятор [Volume].
4. Поверните регулятор [Volume] для отображения “BT F/W Update”, затем нажмите на регулятор [Volume].
Текущая версия микропрограммы отображается справа от “BT F/W”.

Процедура обновления микропрограммы

1. Подключите модуль памяти USB к переднему входному гнезду USB ресивера CD/USB.
 Не подключайте его к заднему входному гнезду USB.
2. При воспроизведении аудиофайла или если отображается сообщение “No Music Data”, нажмите кнопку [SRC] и выберите “STANDBY” (режим ожидания).
3. Нажмите кнопку [F] для входа в режим Bluetooth.
4. Поверните регулятор [Volume] для отображения “Settings”, затем нажмите на регулятор [Volume].
5. Поверните регулятор [Volume] для отображения “Settings”, затем нажмите на регулятор [Volume].
6. Поверните регулятор [Volume] для отображения “BT F/W Update”, затем нажмите на регулятор [Volume].
Текущая версия микропрограммы отображается справа от “BT F/W”.
7. Нажмите на регулятор [Volume].
8. Поверните регулятор [Volume] для отображения “YES”, затем нажмите на регулятор [Volume].
Обновление начинается при появлении сообщения “Updating”.
Обновление должно завершиться приблизительно через **10 минут**. По завершении появляется “Completed”.
9. Нажмите кнопку [F].
10. Нажмите кнопку открывания, чтобы снять переднюю панель.
11. Нажмите на кнопку сброса.
Обновление микропрограммы произведено.
12. Установка передней панели
13. Обратитесь к разделу “Проверка версии микропрограммы” для получения информации о том, обновлена ли версия программы.



• Если отображается “No File”

- Проверьте, находится ли программа обновления в корневой папке.
- Проверьте, соответствует ли название файла программы обновления модели, для которой производится обновления.

Меры предосторожности

- Перед обновлением программы припаркуйте автомобиль в безопасном месте. Для предотвращения разрядки аккумулятора оставьте двигатель включенным.
- Не выключайте двигатель или питание ресивера CD/USB, когда проводится обновление. Обновление не будет выполнено правильно, и это может привести к неработоспособности ресивера CD/USB.