

Способ подключения.

Донгл DRE-Crypt предназначен для подключения к Free-To-Air спутниковым ресиверам в качестве внешнего ключа-декодера DRE. В число поддерживаемых ресиверов входит ресивер GS FTA-7001s. Ресивер GS FTA-7001s поддерживает работу с Донглом DRE Crypt, начиная с версии программного обеспечения 3.3.36. В случае, если версия программного обеспечения Вашего ресивера ниже, чем 3.3.36, Вам необходимо произвести обновление программного обеспечения. Новую версию программного обеспечения можно бесплатно загрузить с официального веб-сайта Корпорации General Satellite www.gs.ru

Для корректного подключения Донгла DRE Crypt к ресиверу необходимо проделать следующую последовательность действий:

1. В случае если ресивер и \ или Донгл DRE Crypt уже подключены к электросети - отключите питание ресивера и Донгла DRE Crypt. При этом блок питания Донгла DRE Crypt должен быть отсоединен от электрической розетки, а провод блока питания должен быть отсоединен от Донгла.
2. Подключите Донгл DRE Crypt к ресиверу через разъем RS-232.
3. Подключите блок питания Донгла DRE Crypt к электрической розетке.
4. Подключите провод блока питания к Донглу DRE Crypt. При этом на корпусе Донгла DRE Crypt должен зажечься зеленый светодиод. Если этого не произошло, отключите и через 2-3 секунды вновь подключите провод блока питания к Донглу DRE Crypt.
5. Подключите питание ресивера.
6. В пункте меню ресивера, отображающем статус ресивера, должна появиться дополнительная информационная строка, указывающая на наличие подключенного к ресиверу Донгла DRE Crypt, которая имеет следующий вид: «**DRE 1: v.1.2 TRICOLOR TV s/n XXXXXXXXXXXXX**». Если в статусном меню ресивера не появилась данная строка необходимо заново проделать пункты 1 – 6.

Внимание! При первом включении ресивера с подключенным Донглом DRE Crypt раскодирование каналов DRE Crypt может занять до 10 секунд.

В случае нештатного отключения питания, возможна некорректная работа Донгла, проявляющаяся в прекращении декодирования каналов DRE-Crypt и в отсутствии вышеуказанной информационной строки в статусном меню ресивера. Чтобы восстановить нормальную работоспособность Донгла, необходимо произвести следующий порядок действий:

1. Отключите питание ресивера и Донгла. При этом блок питания Донгл должен быть отсоединен от электрической розетки, а провод блока питания должен быть отсоединен от Донгла.
2. Убедитесь, что Донгл подключен к ресиверу через разъем RS-232.
3. Подключите блок питания Донгла к электрической розетке.
4. Подключите провод блока питания к Донглу. При этом на корпусе Донгла должен зажечься зеленый светодиод. Если этого не произошло, отключите и через 2-3 секунды вновь подключите провод блока питания к Донглу.
5. Подключите питание ресивера.
6. После загрузки ресивера, убедитесь в наличии дополнительной информационной строки, указывающей на наличие подключенного к ресиверу Донгла, в пункте меню ресивера, отображающем его статус. Если данная строка отсутствует, необходимо заново проделать пункты 1 – 5.