

Программирование пульта APOLLO TX-Multi

APOLLO TX-MULTI, предназначен для программирования 15 популярных марок автоматики.

Чтобы использовать этот пульт, необходимо выбрать какую марку автоматики для ворот или шлагбаумов, вы будете записывать.

1. Процедура выбора марки на пульте TX-Multi.

Нажимаем одновременно две большие кнопки TX-Multi и удерживаем их. Примерно через 10 секунд светодиод начнет мигать, пульт вошел в режим выбора марки.

Далее выбираем марку, по умолчанию, на всех кнопках установлен код для NICE Smilo, если вам нужно работать с другим брендом, сделайте следующее: нажимаем и удерживаем кнопку пульта, диод моргнет 2 раза это BFT. Повторно нажимаем и держим, светодиод моргает 3 раза это Beninca и Allmatic и так далее:

- 1 раз коротко **NICE Smilo**
- 2 раза коротко **BFT**
- 3 раза коротко **Beninca** и **Allmatic**
- 4 раза коротко **DEA**
- 5 раз коротко **ERREKA**
- 6 раз коротко **GBD**
- 7 раз коротко **FOX**
- 8 раз коротко **PUJOL VARIO**
- 1 раз длинно **Mutantcode**
- 1 раз длинно + 1 коротко **Doorhan, Novoferm, Skymaster**
- 1 раз длинно + 2 коротко **Aprimatic**

Время между нажатиями не имеет значения, когда нужная марка будет выбрана, сохраняем её в памяти пульта.

2. Процедура сохранения выбранной марки на пульте TX-Multi.

Для этого одновременно нажимаем две маленькие кнопки TX-Multi, пока не замигает светодиод. (4 сек) Если держим больше 10 секунд, светодиод начнет мерцать быстрее, пульт вернулся к заводским настройкам. Для того что пульт начал работать с автоматикой, записывайте его в приемник аналогично оригинальному пульту.

ЭТО ВАЖНО: Для прописывания в приемник следующего пульта, некоторые марки (BFT, ALLMATIC, ...) используют скрытую кнопку.

После того, как установили на TX-Multi необходимую марку, и сохранили её в памяти пульта. Одновременно нажмите 1 и 4 кнопки – это соответствует нажатию скрытой кнопки на оригинальном пульте.

Пульт TX-Multi, может иметь одну марку на всех 4-х кнопках или различные марки на разных кнопках.

Пульт TX-Multi может работать с 15 марками автоматики. Каждая кнопка может поддерживать разные марки либо все кнопки одну марку. При каждом выборе новой марки нужно сохранять выбор предыдущей.