Руководство по работе с модулем PultProg V6

АКТИВАЦИЯ ЗАГОТОВОК БЛАНК 12, БЛАНК-27 И АВТО-БЛАНК

I. Установка программного обеспечения

- 1. <u>Скачайте программу</u> для модуля PultProg V6 (только для Windows)
- 2. Разархивируйте скачанный архив с программой в любое удобное место на компьютере
- 3. Подключите модуль PultProg к компьютеру в любой удобный разъём USB при помощи USB-кабеля из комплекта с модулем
- 4. Если модуль PultProg подключаете к компьютеру впервые, то запустите файл ch341ser (Driver).exe из папки "PultProgSoft", которую Вы разархивировали
- 5. Программа может запросить разрешения запуска от имени администратора, нажмите "Да"
- 6. В открывшемся окне нажмите кнопку "Install" и дождитесь сообщения "Driver install success!", нажмите кнопку "OK", и закройте окно установки

II. Запуск и настройка программы

- 1. Подключите модуль PultProg к компьютеру в любой удобный разъём USB при помощи USB-кабеля из комплекта с модулем
- 2. Запустите программу **PultProg_v6** из папки "PultProgSoft", которую Вы разархивировали
- 3. В открывшейся программе, в поле "Связь с модулем" из выпадающего списка напротив "Порт", выберите USB-порт, в который у Вас подключен модуль PultProg. Если порт выбран правильно, то появится сообщение: "Найден модуль PultProg V6". Если Вы не знаете какой конкретно порт используется в Вашем компьютере, то выбирайте поочерёдно все доступные порты, пока не увидите сообщение "Найден модуль PultProg V6"

Важно: выполняйте действия в порядке, описанном выше, т.к. если Вы сначала запустите программу, а затем подключите модуль, то в списке портов, порта с подключенным модулем не будет.

4. Поле **"Выбор заготовки"** предназначено для выбора нужной заготовки из выпадающего списка: <u>Бланк-12</u>, <u>Бланк-27</u> или <u>Авто-бланк</u>. Выбор заготовки зависит от Вашей задачи и наличию заготовок. Если Вы не знаете какие заготовки выбрать перед покупкой, то ознакомьтесь с их описанием кликнув на нужную заготовку выше. Также Вы можете оставить вариант "Определить автоматически", если не знаете, что за заготовка у Вас в руках. Выбрав этот вариант, поднесите заготовку вплотную к модулю PultProg V6 и зажмите любую кнопку, программа сама определит и выставит нужную заготовку.

- 5. Поле **"Выбор системы"**. Здесь из выпадающего списка, в зависимости от того, какая заготовка была выбрана в предыдущем пункте, Вам будут предложены системы, которые возможно активировать на выбранной заготовке в качестве аналога оригинального пульта этой системы. Выбираете ту, которую собираетесь записать на заготовку.
 - После выпадающего списка есть флажок "Звук при активации".
 Если флажок включен, то успешная активация заготовки под выбранную систему будет сопровождаться звуковым сигналом.
 Соответственно, если данная функция не нужна, её можно отключить.
 - (Рекомендуется оставить отключенным) Флажок "Финализация заготовки" отвечает за активацию функции, которая после успешной активации заготовки под выбранную систему блокирует дальнейшую возможность перезаписи заготовки под другую систему или её очистки.
- 6. Поле "Активация" содержит в себе несколько полей:
 - Флажок "Разрешить активацию" включает/отключает активацию заготовки под выбранную систему
 - "Последнее событие" здесь отображаются сообщения, о запросе активации от заготовки к модулю и успешной активации заготовок
 - "Счётчик активаций" каждая успешная активация заготовок изменяет счётчик на одну единицу (удобно в случае активации большого количества пультов)
 - Кнопка "Сброс" нажатие на данную кнопку сбрасывает текущий счётчик активаций до нуля

Также поле "Активация" подсвечивается зелёным цветом, при успешной активации заготовки под выбранную систему.

7. Поле "Анализатор". В данном поле отображаются сообщения при считывании сигнала с пульта. Так как заготовки по умолчанию с завода, или после очистки, являются пустыми, то они никак не отображаются в данном поле при считывании модулем PultProg V6. Однако, данное поле можно использовать для дополнительной проверки активации заготовок. При считывании сигнала с активированной под выбранную систему заготовки, в поле "Анализатор" должна отображаться система, которая на данный момент активирована на ней. При этом, если в программе в поле "Выбор системы" на данный момент выбрана та же система, что и активирована на заготовке, то ниже поля "Анализатор", в строке "Вывод" будет отображаться сообщение зелёного цвета: "Принятый код соответствует выбранной системе". Если в поле "Выбор системы" выбрана система, отличающаяся от той, что активирована на заготовке, то при считывании такой заготовке в этой строке будет сообщение красного цвета: "Принятый код НЕ соответствует выбранной системе".

III. Активация заготовок

- Когда программа запущена и настроена можно переходить к активации заготовок, которые Вы выбрали в поле "Выбор заготовки".
- 2. Переводим заготовку в режим программирования:
 - Бланк-12 и Бланк-27 переводятся в режим программирования путём синхронного нажатия кнопок A+D, затем кнопку D сразу отпускаем, а кнопку A продолжаем удерживать. Пока удерживается кнопка A индикатор пульта должен мигать раз в секунду
 - Авто-бланк переводится в режим программирования путём синхронного нажатия кнопок A+B+D, затем кнопки B+D сразу отпускаем, а кнопку A продолжаем удерживать. Пока удерживается кнопка A индикатор пульта должен мигать раз в секунду
- 3. После перевода заготовки в режим программирования, **продолжая удерживать кнопку A**, подносим заготовку вплотную к модулю PultProg и дожидаемся успешной активации, которая сопровождается:
 - Подсвечиванием поля "Активация" зелёным цветом
 - В строке "Последнее событие" сообщение об активированной системе
 - Счётчик активаций изменился на одну единицу
 - Звуковой сигнал (если стоит флажок "Звук при активации" в поле "Выбор системы")

IV. Переактивация под другую систему и очистка заготовки

- 1. В поле "Выбор заготовки" из выпадающего списка выберите ту заготовку, которую хотите переактивировать или очистить
- 2. В поле **"Выбор системы"** из выпадающего списка выберите систему, которую хотите активировать на переактивируемой заготовке или пункт **"Очистка заготовки"** для того, чтобы выбранная заготовка стала пустой
- 3. Переведите заготовку в режим программирования и повторите процедуру активации как это описано в **пункте III**.

Примечание: вышеописанные действия возможно произвести с заготовками, которые были активированы с <u>ОТКЛЮЧЕННОЙ</u> функцией "Финализация заготовки"

В случае, если у Вас возникают трудности с активацией заготовок Бланк-12, Бланк-27 или Авто-бланк, обращайтесь за консультацией к нашему <u>техническому специалисту</u> - поможем решить любую проблему в онлайн режиме!

ШИФРОВАНИЕ УСТРОЙСТВ СИСТЕМЫ КРИПТ КЕЙ

I. Установка программного обеспечения

- 1. Скачайте программу для модуля PultProg V6 (только для Windows)
- 2. Разархивируйте скачанный архив с программой в любое удобное место на компьютере
- 3. Подключите модуль PultProg к компьютеру в любой удобный разъём USB при помощи USB-кабеля из комплекта с модулем
- 4. Если модуль PultProg подключаете к компьютеру впервые, то запустите файл ch341ser (Driver).exe из папки "PultProgSoft", которую Вы разархивировали
- 5. Программа может запросить разрешения запуска от имени администратора, нажмите "Да"
- 6. В открывшемся окне нажмите кнопку "Install" и дождитесь сообщения "Driver install success!", нажмите кнопку "OK", и закройте окно установки

II. Запуск и настройка программы

1. Подключите модуль PultProg к компьютеру в любой удобный разъём USB при помощи USB-кабеля из комплекта с модулем

- 2. Запустите программу **PultProg_v6** из папки "PultProgSoft", которую Вы разархивировали
- 3. В открывшейся программе, в поле "Связь с модулем" из выпадающего списка напротив "Порт", выберите USB-порт, в который у Вас подключен модуль PultProg. Если порт выбран правильно, то появится сообщение: "Найден модуль PultProg V6". Если Вы не знаете какой конкретно порт используется в Вашем компьютере, то выбирайте поочерёдно все доступные порты, пока не увидите сообщение "Найден модуль PultProg V6"

Важно: выполняйте действия в порядке, описанном выше, т.к. если Вы сначала запустите программу, а затем подключите модуль, то в списке портов, порта с подключенным модулем не будет.

- 4. Переключитесь на вкладку "КРИПТ КЕЙ"
- 5. Поле "Ключ шифрования". Здесь Вы можете задать любой ключ шифрования, который пожелаете, он автоматически преобразуется в 64-битный защищённый и индивидуальный ключ. При необходимости, чтобы 3-и лица не могли увидеть ключ шифрования, в момент, когда Вы его вводите в поле, есть флажок "Скрыть".

Важно: чтобы не потерять ключ шифрования, который Вы задаете в поле "Ключ шифрования", рекомендуется сохранить или куда-либо записать его.

Важно: Поле "Ключ шифрования" чувствителен к регистру и пробелам. Например, если изначально Вы шифровали устройство и пульты КРИПТ КЕЙ под ключ шифрования, который начинался с большой буквы, а на новые пульты, которые должны работать на этом устройстве КРИПТ КЕЙ, ключ шифрования начнёте с маленькой буквы, то это будут совершенно разные ключи шифрования!

- 6. Поле "Радиопроверка пульта / запись ключа в пульт Бланк КРИПТ КЕЙ". Здесь выводятся сообщения:
 - О запросе активации от пульта КРИПТ КЕЙ к модулю
 - Об успешной передачи ключа шифрования в пульт КРИПТ КЕЙ
 - О сигнале считанного пульта КРИПТ КЕЙ
- 7. Поле "Запись ключа шифрования в приёмник КРИПТ КЕЙ". Смотрите главу III данного руководства.

III. Передача ключа шифрования в устройства и пульты КРИПТ КЕЙ

1. Когда ключ шифрования был создан, его необходимо передать на устройство КРИПТ КЕЙ.

2. Для этого в поле "Запись ключа шифрования в приёмник КРИПТ КЕЙ" есть кнопка **"Отправить ключ!"**, а также возможность **выбора режима работы.**

ВАЖНО: Выбор режима работы предназначен только для внешних радиоприёмников КРИПТ КЕЙ и блоков управления СV01 КРИПТ КЕЙ! <u>Если Вы планируете передать ключ шифрования на приёмник-</u> конвертер КРИПТ КЕЙ или контроллер ПРАЙМ СКУД, то выбор режима работы, описанный ниже пропускаете и переходите к пункту 3. Если же Вы планируете передать ключ шифрования на на внешний радиоприёмник КРИПТ КЕЙ или блок управления СV01 КРИПТ КЕЙ, то из выпадающего списка напротив пункта "Режим" выберите:

- Добавление пульта через кнопку означает, что если ключ шифрования был передан на вышеуказанные устройства КРИПТ КЕЙ в этом режиме, то добавление шифрованных пультов КРИПТ КЕЙ с тем же ключом шифрования будет происходить только при наличии физического доступа к самому устройству, через кнопку программирования на нём.
- Либо можно выбрать режим Автодобавление пульта по ключу. Если ключ шифрования был передан на вышеуказанные устройства КРИПТ КЕЙ в этом режиме, то добавление шифрованных пультов КРИПТ КЕЙ с тем же ключом шифрования будет происходить автоматически, без физического доступа к устройству.
- 3. Кнопка "Отправить ключ!" в поле "Запись ключа шифрования в приёмник КРИПТ КЕЙ" отвечает за передачу 64-битного ключа шифрования, который был сгенерирован в главе II пункте 5, на устройства КРИПТ КЕЙ. Для того, чтобы отправить ключ шифрования на устройство КРИПТ КЕЙ, расположите его подключенным к питанию рядом с модулем PultPog V6, переведите его в режим программирования (см. инструкцию к устройству), и нажмите кнопку "Отправить ключ!". Успешная отправка ключа шифрования на устройство КРИПТ КЕЙ будет подтверждена сообщением "Ключ успешно отправлен" рядом с кнопкой отправки.
- 4. Когда устройство КРИПТ КЕЙ было зашифровано необходимо передать ключи шифрования на пульты КРИПТ КЕЙ.
- 5. Для этого переводим пульт КРИПТ КЕЙ в режим программирования. Переход в режим программирования происходит путём **синхронного нажатия кнопок A+D**, затем кнопку **D** сразу **отпускаем**, а кнопку **A**

продолжаем удерживать. Пока удерживается кнопка **A** индикатор пульта должен мигать раз в секунду

- 6. После перевода пульта КРИПТ КЕЙ в режим программирования, **продолжая удерживать кнопку A**, подносим заготовку вплотную к модулю PultProg и дожидаемся успешной передачи ключа шифрования, которая сопровождается:
 - Подсвечиванием поля "Радиопроверка пульта/запись ключа в пульт КРИПТ КЕЙ" зелёным цветом
 - В строке того же поля сообщением об успешном шифровании
 - Звуковым сигналом

В случае, если у Вас возникают трудности с шифрованием устройств и пультов системы КРИПТ КЕЙ, обращайтесь за консультацией к нашему <u>техническому специалисту</u> - поможем решить любую проблему в онлайн режиме!