Производитель: Prime Pult



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



#### 1. Назначение.

Пульт «CLONIX» для ворот и шлагбаумов DoorHan, AN-Motors, Came, Nice Flo FlorS ONE INTI, Smilo, GSN, FAAC RC, PT-240/2262, Bytec, Tantos, Comunello, Beninca.

- Автоматическая проверка правильности копирования будьте уверены в копировании с первого раза.
- Поддерживается 13 популярных систем:

DoorHan, An-Motors AT-4, Came TOP, Came TAM, Nice Flo, Nice FloR-S, Nice FloR-E, Nice VR, Nice ONE ON, Nice Era INTI, Nice Smilo, Формат РТ-2240, PT-2262 (шлагбаумы, ворота, освещение, радио-розетки), в т.ч. GSN (ACS-101, ACS-102, статич.код), Bytec, FAAC RC, GSN (GSN TxRC 09, динамический код), Tantos TSt-TRS4R, Tantos TSt-TRM-4R, Comunello KEEP4-B, Comunello Victor-4, Beninca.

На пульт «CLONIX» можно склонировать коды от пультов ДУ разных производителей с целью совмещения нескольких пультов в один. При этом есть важная особенность:

 Пульты со статическим кодом (Came TOP, Came TAM, Nice Flo, Формат PT-2240, PT-2262, Bytec) после клонирования не мешают друг другу (исходный пульт и «CLONIX»). Исходными пультами можно продолжать пользоваться.



Производитель: Prime Pult



### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

• Пульты с динамическим кодом будут работать «в догонялки» (т.е. к примеру, после 3-х использований копии радиосигнала на «CLONIX» исходный пульт сработает после 4-го нажатия, и так же наоборот). Данная особенность не является проблемой, если Вы объединяете (клонируете) несколько исходных пультов в один пульт «CLONIX» и исходными пультами уже не пользуетесь.

В отличие от пультов-копировщиков («Смарт-дубликаторов»), способных совместно работать с исходным пультом после копирования, пульт «CLONIX» гарантированно работает со всей автоматикой как штатный пульт, при этом срабатывание происходит мгновенно без задержек, т.к. нет никакого «внештатного взаимодействия» с приёмным оборудованием. Воспроизводимый пультом «CLONIX» радио-код не отличается от радио-кода оригинальных пультов.

В любую ячейку памяти (на любую из 4-х кнопок) можно склонировать радио-код кнопки с пульта любой поддерживаемой системы. По умолчанию (и после сброса к заводским настройкам) ячейки пустые.

## 2. Технические характеристики

•	Рабочая частота	433.92 Мгц;
•	Элемент питания	2 x CR2016;
•	Степень защиты корпуса	lp40;
•	Температура окружающей среды	-20+50°C;
	Габаритные размеры	
•	Вес в упаковке	. 27 г;
		50 - 150 м



Производитель: Prime Pult



### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 3. Настройка

**Сброс к заводским настройкам** (для полного сброса склонированных кодов всех кнопок):

- 1. На «CLONIX» одновременно нажмите и удерживайте кнопки A+B+D.
- 2. Сразу и в течение 5 секунд световой индикатор не должен загореться. Если он загорелся повторите попытку.
- 3. Через 5 секунды световой индикатор выдаст длинную вспышку и погаснет. Сброс выполнен, все ячейки памяти очищены.

## Порядок клонирования с исходного пульта на «CLONIX»:

- 1. Одновременно нажмите и удерживайте кнопки A+D.
- 2. Сразу и в течение 2 секунд световой индикатор не должен загореться. Если он загорелся повторите попытку.
- 3. Через 2 секунды световой индикатор выдаст короткую вспышку и погаснет. Отпустите кнопки. Если пульт был сброшен к заводским настройкам (ячейка памяти пуста) вышеуказанные действия выполнять не нужно, можно сразу перейти к пункту №4.
- 4. На пульте «CLONIX» нажмите и удерживайте кнопку, на которую планируется выполнить копирование. Световой индикатор выдаст короткую вспышку, затем сразу произойдёт переход в режим копирования (ожидания приёма кода).
- 5. Далее продолжайте удерживать кнопку на «CLONIX», при этом приложите «корпус к корпусу» действующий пульт, нажмите и удерживайте на нём рабочую кнопку (которую требуется склонировать). На «CLONIX» световой индикатор загорится на ~ 2 секунды. Если индикатор не загорается пробуйте приложить копируемый пульт другой стороной, можно попробовать приложить пульты друг к другу задней стороной, попробуйте заменить источник питания (батарейку) в копируемом пульте.



Производитель: Prime Pult



### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 6. Если световой индикатор загорелся на 2 секунды копия успешно сделана! Продолжайте удерживать кнопку на «CLONIX» световой индикатор кол-вом вспышек покажет тип распознанной системы:
- 1 вспышка DoorHan,
- 2 вспышки An-Motors,
- 3 вспышки Came 12,
- 4 вспышки Сате 24,
- 5 вспышек Nice Flo,
- 6 вспышек Nice Flor-S (FloR-E, VR, ONE ON, INTI),
- 7 вспышек Nice Smilo,
- 8 вспышек формат РТ-2240, РТ-2262 (в т.ч. GSN статич.код, Bytec),
- 9-FAACRC.
- 10-GSNTxRC09,
- 11 Tantos,
- 12 Comunello,
- 13 Beninca.
- 7. **Итог:** Одна кнопка исходного пульта скопирована на «CLONIX». Для остальных нужных кнопок этого же исходного пульта или другого исходного пульта можно повторить вышеуказанные действия.
- 8. Если хотя бы один пункт этой инструкции не выполняется повторите всё сначала. Если копирование не получается скорее всего исходный пульт не поддерживается «CLONIX».

## 4. Примечания:

1. Алгоритм копирования производит множественную проверку принятого сигнала, что гарантирует правильное копирование с первого раза. Признак правильного копирования — если световой индикатор в конце загорится на ~ 2 секунды (ждать вспышек индикации скопированной системы не обязательно, но может быть полезно для информации).



Производитель: Prime Pult



### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 2. Если при копировании в конце процесса световой индикатор на «CLONIX» не загорелся на 2 секунды, а начал часто бесконечно моргать это признак неисправности повторите процесс копирования с начала. Если эта ошибка повторяется «CLONIX» подлежит бесплатной замене по гарантии производителя. Обратитесь к продавцу «CLONIX».
- 3. Клонирование и сброс можно производить сколько угодно раз. Склонированный код хранится в энергонезависимой памяти «CLONIX» не менее 10 лет и сохраняется при замене источника питания (батареи).

### 5. Эксплуатация:

- 1. Нажмите на нужную кнопку на «CLONIX» и дождитесь срабатывания автоматики.
- 2. Если дальность действия «CLONIX» уменьшилась проверьте элемент питания (батарею).

