

Настройка времени работы второго реле (2РА)

Для входа в настройку, кнопкой **Ⓟ** требуется выбрать индикацию **2РА**, затем нажать кнопку **⬇** или **⬆**, прибор войдет в настройку.

Далее процедура установки времени такая же, как и в настройке времени работы первого реле 1РА.

Настройка времени паузы второго реле (2ПА)

Для входа в настройку, кнопкой **Ⓟ** требуется выбрать индикацию **2ПА**, затем нажать кнопку **⬇** или **⬆**, прибор войдет в настройку.

Далее процедура установки времени такая же, как и в настройке времени паузы первого реле 1ПА.

Выбор состояния контактов реле P1 и P2 (CP)

Для входа в настройку, кнопкой **Ⓟ** требуется выбрать индикацию **CP**, затем нажать кнопку **⬇** или **⬆**, прибор войдет в настройку.

Далее выбрать один из вариантов состояния контактов реле прибора:

0 – перед стартом контакты реле1 и реле2 всегда разомкнуты.

1 – перед стартом контакты реле1 и реле2 всегда замкнуты.

0-1 – перед стартом контакты реле1 разомкнуты а реле2 замкнуты.

Далее кнопками **⬇** и **⬆** установить требуемое значение. Для выхода из настройки, требуется нажать кнопку **Ⓟ**, далее через 4сек. прибор выйдет в режим ожидания **Stt**.

Установка количества повторов программы (ПО)

Для входа в настройку, кнопкой **Ⓟ** требуется выбрать индикацию **ПО**, затем нажать кнопку **⬇** или **⬆**, прибор войдет в настройку.

Далее кнопками **⬇** и **⬆** выбрать нужное количество повторов от 1 до 255. Если выбрано значение 0, то программа будет работать бесконечно.

Для выхода из настройки, требуется нажать кнопку **Ⓟ**, далее через 4сек. прибор выйдет в режим ожидания **Stt**.

Старт программы с реле P1 и P2 (St)

Для входа в настройку, кнопкой **Ⓟ** требуется выбрать индикацию **St**, затем нажать кнопку **⬇** или **⬆**, прибор войдет в настройку.

Далее кнопками **⬇** и **⬆** выбрать один из вариантов:

P1 – после запуска программы, прибор начнет работать с первого реле.

P2 – после запуска программы, прибор начнет работать со второго реле.

Для выхода из настройки, требуется нажать кнопку **Ⓟ**, далее через 4сек. прибор выйдет в режим ожидания **Stt**.

Реакция прибора на подачу сигнала на управляющие контакты после запуска программы (StP)

Для входа в настройку, кнопкой **Ⓟ** требуется выбрать индикацию **StP**, затем нажать кнопку **⬇** или **⬆**, прибор войдет в настройку.

Далее кнопками **⬇** и **⬆** выбрать один из вариантов:

On – после запуска программы, работу программы можно остановить импульсом или снятием сигнала с управляющих контактов **см. старт/стоп PBY-2/16**.

OFF – после запуска программы, работу программы можно остановить только удержанием 2сек. одной из кнопок прибора ⬇ и ⬆ или Ⓑ.

Для выхода из настройки, требуется нажать кнопку Ⓑ, далее через 4сек. прибор выйдет в режим ожидания **Stt**.

Установка длительности импульса подаваемого на управляющие контакты (dS)

Для входа в настройку, кнопкой Ⓑ требуется выбрать индикацию **dS**, затем нажать кнопку ⬇ или ⬆, прибор войдет в настройку.

Далее кнопками ⬇ и ⬆ установить нужную длительность импульса.

После запуска программы, в течении установленного времени программу невозможно остановить с управляющих контактов.

Для выхода из настройки, требуется нажать кнопку Ⓑ, далее через 4сек. прибор выйдет в режим ожидания **Stt**.

Старт/стоп PBY-2/16

Старт/стоп PBY-2/16 можно осуществлять в трёх вариантах:

1. С лицевой панели.

Старт/стоп можно осуществлять коротким нажатием кнопки ⬇. Если нужно экстренно остановить работу программы после старта, нужно нажать и удерживать 2 сек. любую кнопку.

2. С управляющих контактов 1 и 2.

Старт/стоп можно осуществлять с помощью кнопки, замыкающей контакты 1 и 2.

Есть 2 варианта запуска PBY-2/16 кнопкой:

- Коротким замыканием контактов 1 и 2 кнопкой (менее времени установленного в настройке «установка длительности импульса подаваемого на управляющие контакты **dS**»). После этого программа запущена. Для экстренной остановки, требуется короткое замыкание контактов 1 и 2 кнопкой.
- Замыканием контактов 1 и 2 кнопкой (дольше времени установленного в настройке «установка длительности импульса подаваемого на управляющие контакты **dS**»), не размыкая до окончания работы программы. Переход в режим ожидания осуществляется размыканием контактов 1 и 2 кнопкой, после окончания работы программы. Для экстренной остановки требуется разомкнуть контакты 1 и 2 кнопкой.

3. С управляющих контактов 3,4,5.

Старт/стоп можно осуществлять с помощью подачи напряжения на контакты 3,4,5. На контакты 3 и 5 для запуска и остановки программы подаётся напряжение от 12V до 24V, где контакт 5 ”+”, а контакт 3 “-”. На контакты 4 и 5 для запуска и остановки программы подаётся напряжение ~ 220V.

Примечание: Старт/стоп можно осуществлять импульсной подачей напряжения менее времени установленного в настройке «установка длительности импульса подаваемого на управляющие контакты **dS**», или не прерывной подачей напряжения, не снимая напряжение до окончания работы программы. В последнем случае при снятии напряжения с управляющих контактов, работа программы останавливается.