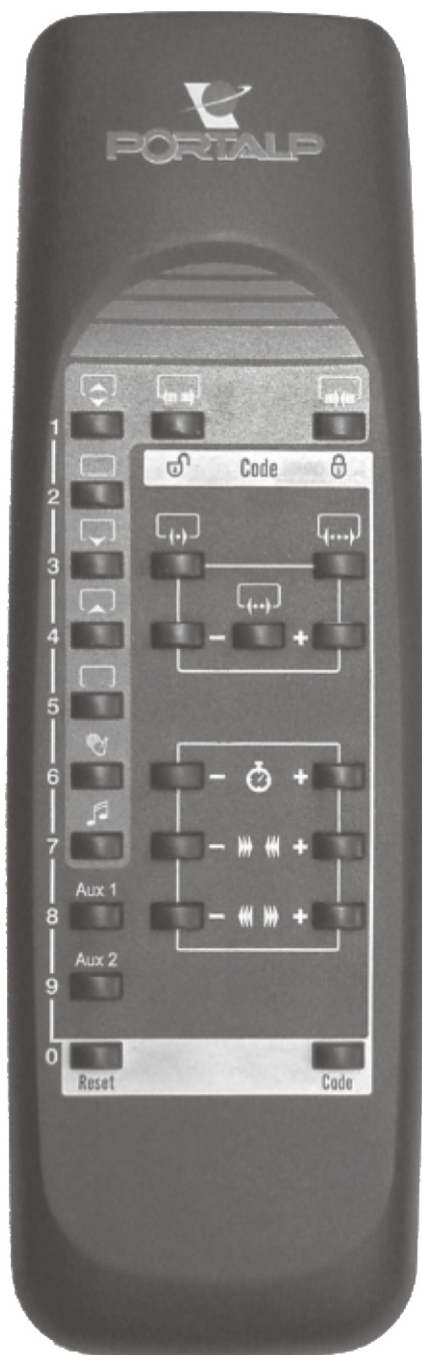


ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

РАЗДЕЛ 6



ПРИМЕЧАНИЕ :

Если Вы используете пульт ДУ:

- некоторые настройки, описанные в данном руководстве, могут быть недоступны. Это означает, что они не были активированы во время процедуры настройки.
- другие настройки могут производиться только после того, как Вы введете код (в руководстве - параграф (С)). Список этих допустимых настроек определяется во время монтажа двери и согласовывается с заказчиком.

Выбор режима работы

Описание режимов работы автоматической двери

AUTOMATIC (АВТОМАТИЧЕСКИЙ)	Вход и выход (разрешены) створки откр. / закр. автоматически
CLOSED (ЗАКРЫТЬ)	Вход и выход (не разрешены), створки закрыты, дверь закрыта на замок (если он установлен), радары не реагируют на движение
OPEN (ОТКРЫТЬ)	Проем открыт, радары не реагируют на движение
LEAVE/EXIT (ТОЛЬКО ВЫХОД)	Выход разрешен, внешний радар отключен
ENTRY (ТОЛЬКО ВХОД)	Вход разрешен, внутренний радар отключен
MANUAL (РУЧНОЙ)	Створки откр. / закр. вручную радары отключены (режим обслуживания двери)
SECURITY (c) (ОХРАНА)	Безопасное открывание на ограниченную ширину от 40 до 150 мм, для открывания нажать кнопку “приоритетное открывание”, для закрывания кнопку “приоритетное закрывание”

Как выбрать режим работы автоматической двери ? :

Нажмите кнопку, соответствующую необходимому режиму, и введите Ваш персональный код, если потребуется.



Автоматический (1)



Закреть (2)



Только выход (3)



Только вход (4)



Открыть (5)



Ручной (6)



Охрана

Выбор и настройка ширины открывания

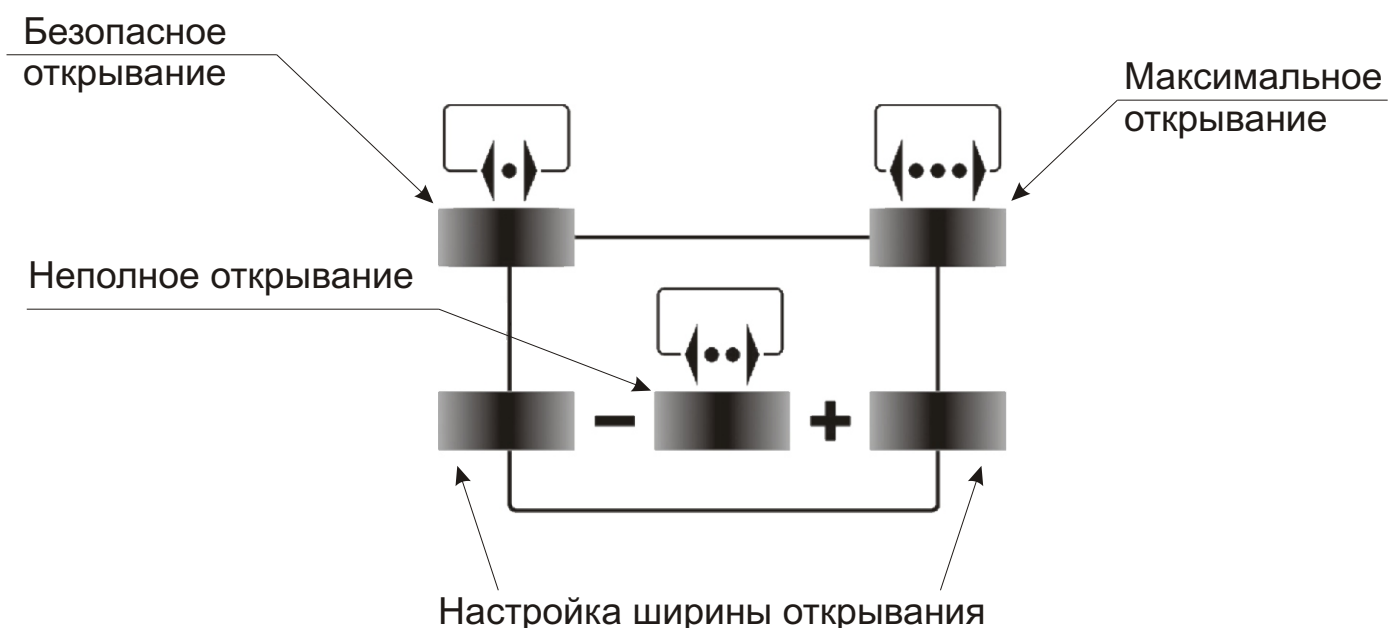
Варианты открывания автоматической двери :

Максимальное открывание.

Неполное открывание (зимний режим работы).

Безопасное открывание (см. описание режима охрана).

Выбор режима и настройка ширины открывания с пульта ДУ.



Как выбрать режим работы автоматической двери ? :

Нажмите кнопку, соответствующую необходимому режиму, и введите Ваш персональный код, если потребуется.

Как настроить ширину открывания автоматической двери ? :

Выберите нужный режим, нажав на соответствующую кнопку. Клавиша "+" увеличивает ширину открываемого проема, "-" уменьшает.

Установка звукового сигнала

Звуковой сигнал может звучать при проходе через открываемый проем автоматической двери. Звуковой сигнал необходимо применять в тех местах, где через проем могут проходить лица с ограниченными возможностями (по зрению).

Звуковой сигнал может подаваться звонком, внутренней сиреной, или одновременно 2-мя сигналами сразу.

Нажмите кнопку :



Выберете необходимый тип звукового сигнала :

- без сирены, без звонка.
- только звонок.
- только сирена.
- звонок и сирена.

Режимы приоритета

Приоритет открывания



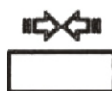
Работает во всех случаях, за исключением тех, когда дверь находится в режиме “закрыто”.

Приоритет закрывания



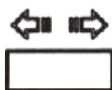
Работает во всех случаях, за исключением тех, когда дверь находится в режиме “закрыто”. В основном используется из соображений безопасности, например, для предотвращения актов вандализма или нападения.

Нажмите кнопку :



Дверь закрывается незамедлительно, с максимальным усилием, и не откроется, даже при наличии препятствия (объекта) в проеме.

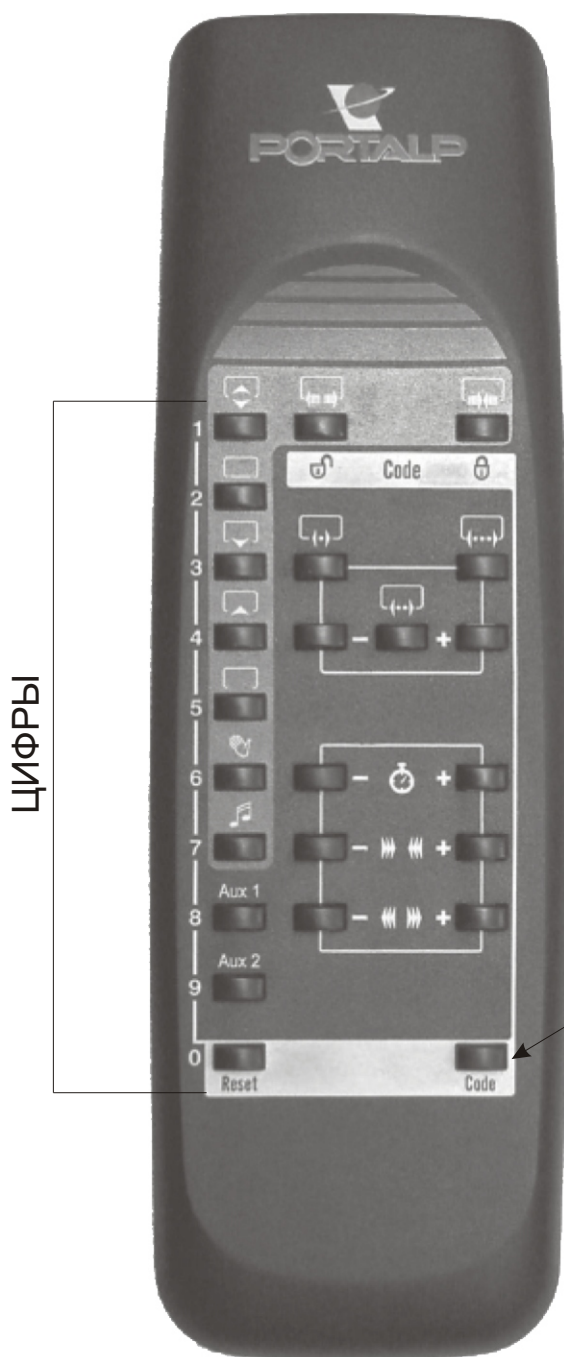
Нажмите кнопку :



Возврат в прежнее состояние.

Ввод персонального кода

Для входа в некоторые меню настройки автоматической двери может понадобиться введение персонального кода. Он состоит из 4-х цифр. Штатный код 0.0.0.0

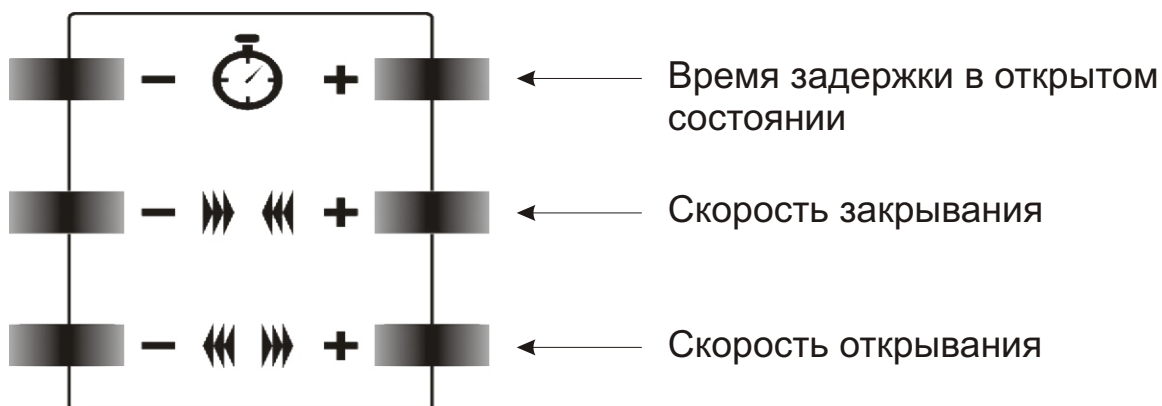


Как ввести код? :

Для ввода числа кода необходимо, удерживая кнопку "CODE", нажать кнопку с соответствующей цифрой.

Настройки (С)

У Вас есть возможность с пульта ДУ менять следующие настройки:



Выбор одной двери из нескольких

Если у Вас установлено несколько дверей в непосредственной близости друг от друга, то сигнал с пульта ДУ может восприниматься всеми дверьми одновременно. Во избежание этого каждой автоматической двери во время монтажа присваивается свой порядковый номер.

Например : для управления дверью № 2 нужно

Нажать одновременно на кнопки “code” и “2”, затем , в течение нескольких секунд только дверь № 2 будет воспринимать сигнал от пульта ДУ.