

Инструкция оператора

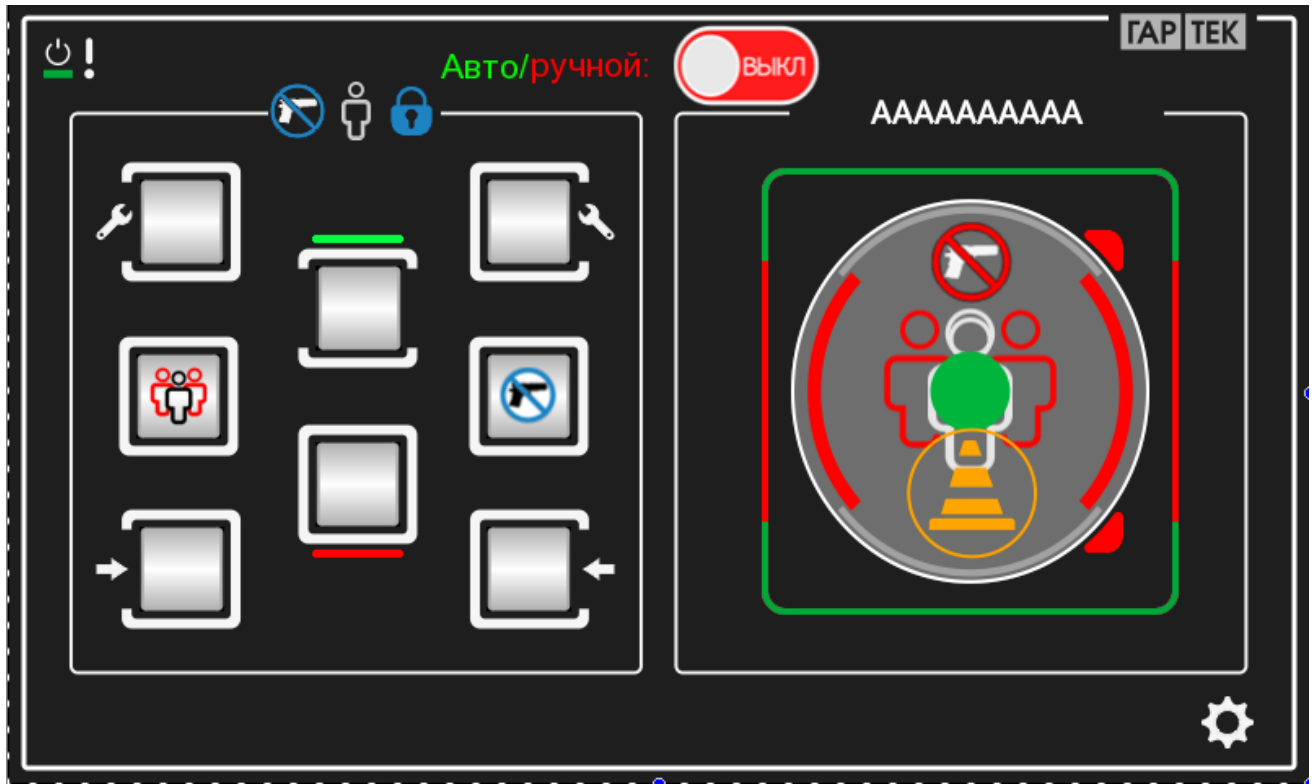
Цифровой пульт управления шлюзовой кабиной «ГАРТЕК»




Москва 2022

Управление шлюзовой кабиной с помощью пульта управления.

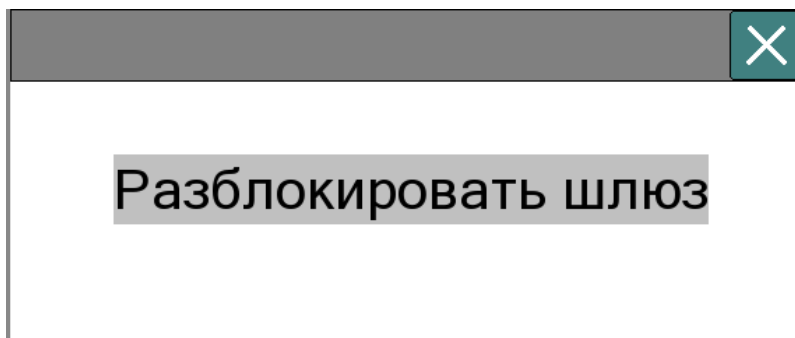
Вид интерфейса:



Функциональное назначение кнопок управления шлюзовой кабиной:

1.  -- «РАЗБЛОКИРОВАТЬ»


При кратковременном нажатии данной кнопки внешняя и внутренняя двери шлюзовой кабины открываются, обеспечивая сквозной проход. При включенном режиме ограничения доступа к функции разблокировки шлюза появляется окно запроса пароля. После ввода оператором верного пароля появляется окно подтверждения разблокировки:




При повторном нажатии на кнопку, двери кабины возвращается в исходное положение. В случае нахождения в шлюзовой кабине посетителя или посторонних предметов внешняя дверь остаётся открытой до момента устранения помехи.

2.  -- «БЛОКИРОВАТЬ»

При кратковременном нажатии данной кнопки внешняя и внутренняя двери кабины закрываются. В случае нахождения в шлюзовой кабине посетителя или посторонних предметов внешняя дверь остаётся открытой до момента устранения помехи. Шлюзовая кабина заблокирована, разрешающий сигнал на проход от СКУД игнорируется. При повторном нажатии на данную кнопку кабина возвращается в исходное состояние.


3.  -- «РАЗРЕШЕНИЕ НА ВХОД»

При кратковременном нажатии данной кнопки запускается цикл прохода на вход, внешняя дверь шлюзовой кабины открывается.

4.  -- «РАЗРЕШЕНИЕ НА ВЫХОД»

При кратковременном нажатии данной кнопки запускается цикл прохода на выход, внутренняя дверь шлюзовой кабины открывается.

Кнопки «РАЗРЕШЕНИЕ НА ВХОД» и «РАЗРЕШЕНИЕ НА ВЫХОД» также используется для разрешения дальнейшего прохода посетителя, либо для запрета дальнейшего прохода и инициализируют цикл входа/выхода посетителя из шлюзовой кабины, в зависимости от направления прохода.

5.  -- «СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ» (ВХОД)

Кратковременным нажатием кнопки активируется функция сервисного обслуживания, внешняя дверь шлюзовой кабины открывается. Все управляющие сигналы от СКУД игнорируются. Повторное нажатие кнопку, возвращает шлюзовую кабину в исходное состояние. Внешняя дверь закрывается.

6.  -- «СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ» (ВЫХОД)


Функциональное назначение аналогично, кнопке: «СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ» (ВХОД). Управляет внутренней дверью шлюзовой кабины.

7.  -- «КОНТРОЛЬ ПРОХОДА ПО ОДНОМУ ЧЕЛОВЕКУ»

Кнопка отображается на экране при активации соответствующей функции из сервисного меню. При кратковременном нажатии данной кнопки выключается отслеживание прохождения через шлюз только одной персоны.

8.  -- «ОПЕРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОМ»

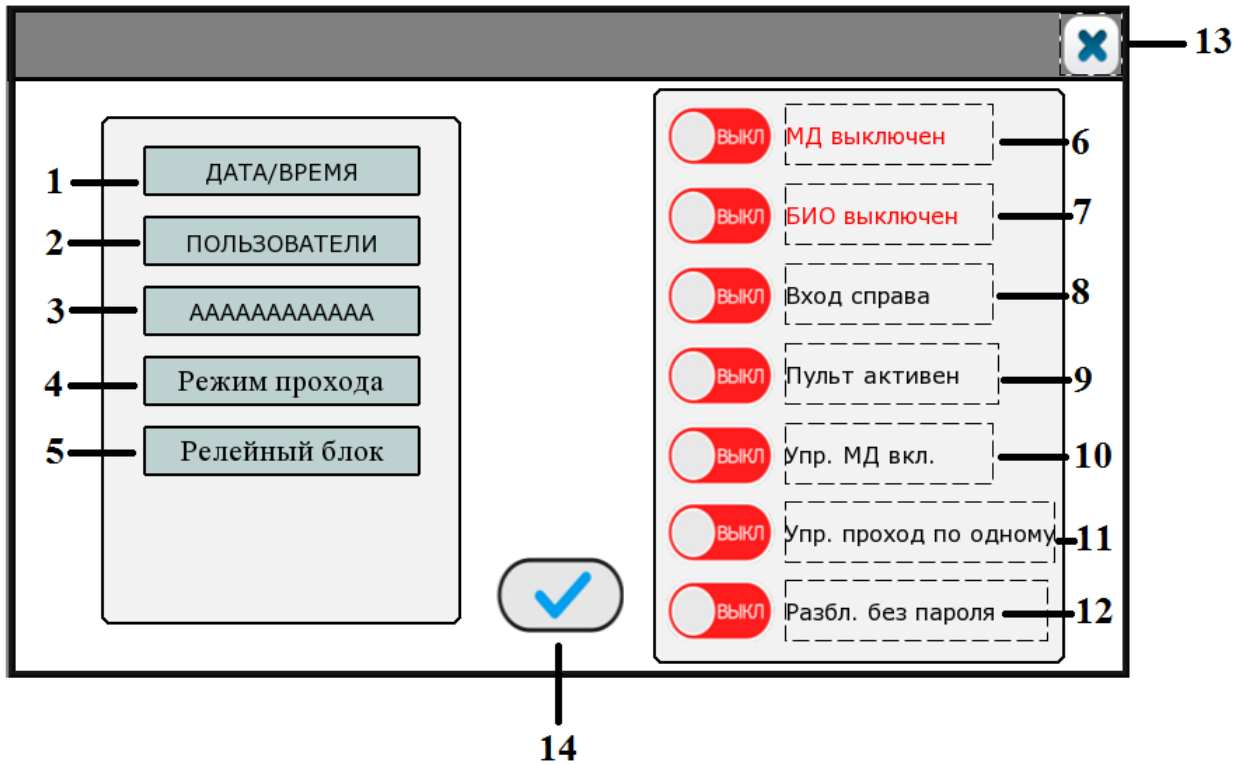
Кнопка отображается на экране при активации соответствующей функции из сервисного меню. При кратковременном нажатии данной кнопки на один цикл прохода выключается металлодетектор.

9. Авто/ручной:  -- «РУЧНОЙ/АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ»

При нажатии данной кнопки шлюзовая кабина переходит в ручной режим прохода при поступлении команды на вход/.

10.  -- «МЕНЮ НАСТРОЙКИ ШЛЮЗА»

Вид меню:



- 1 – Настройка даты и времени
- 2 – Настройка пользователей
- 3 – Название шлюза
- 4 – Изменение режимов управления от пульта; счетчики проходов
- 5 – Назначение функций на выходы модуля расширения
- 6 – Включение/отключение металлодетектора
- 7 – Активация биометрии
- 8 – Выбор стороны прохода
- 9 – Блокировка пульта
- 10 – Вывод на экран кнопки оперативного управления металлодетектором
- 11 – Вывод на экран кнопки оперативного управления контролем прохода по одному
- 13 – Закрытие меню настроек
- 14 – Сохранение настроек и закрытие меню

Обозначение индикации:

1. Положение дверей:



Индикация дверей отображает фактическое положение двери и имеет 2 положения:

1. Открытое состояние – отображается зеленым цветом.
2. Закрытое состояние – отображается красным цветом.

2. Индикация срабатывания металлодетектора:



Положение 1



Положение 2

Индикация начинает мигать, переходя из положения 1 в положение 2 циклично. Отображается в момент обнаружения металлических предметов.

3. Индикатор активности металлодетектора:



Индикатор отображает активность металлодетектора, синий индикатор информирует о рабочем состоянии металлодетектора, красный соответственно о его выключенном состоянии.

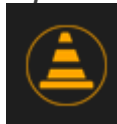
4. Индикатор персона внутри шлюза:



5. Индикатор нескольких персон внутри шлюза:



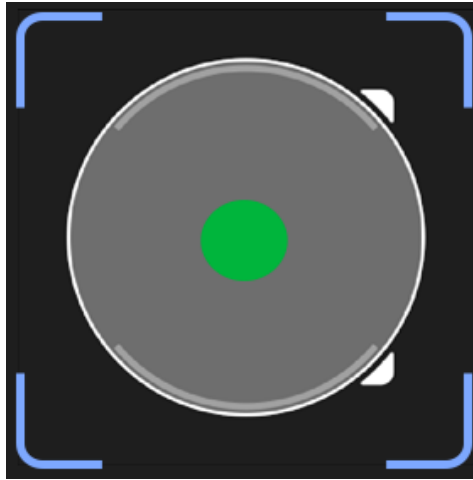
6. Индикатор помехи внутри шлюза:



7. Индикация блокировки шлюза:



8. Индикация готовности шлюза:



9. Индикация разблокировки шлюза:

