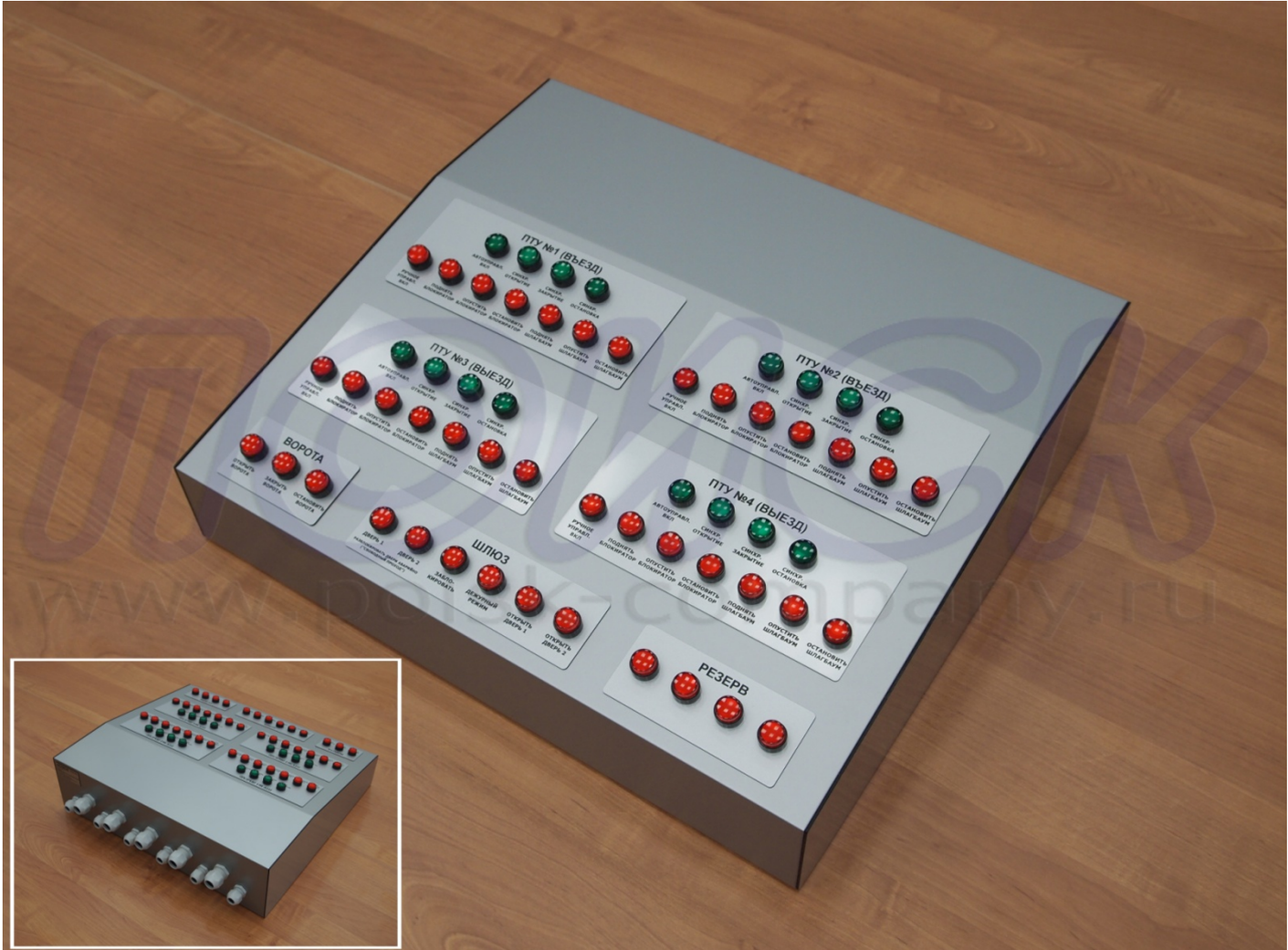


НОЯБРЬ 2018 г. ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМОЙ ДОСТУПА ТРАНСПОРТА НА ТЕРРИТОРИЮ ПРЕДПРИЯТИЯ

В 2018 г. компания ПОИСК спроектировала и изготовила по индивидуальному заказу пульт управления системой доступа транспорта на территорию предприятия.



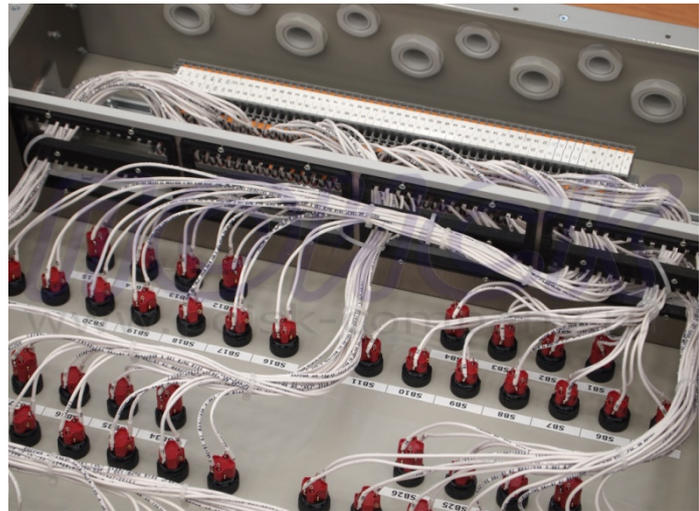
Относительно небольшой настольный пульт, размером 500 x 450 x 80...150 мм, с наклонной лицевой панелью, предназначен для управления дверьми, воротами, шлагбаумами и блокираторами, оснащенными электроприводами. Корпус пульта – несущий, выполнен из цельного листа АКП (алюминиевая композитная панель) толщиной 4 мм, имеет высокую прочность, жесткость и исключительно качественный внешний вид. Корпус может быть выполнен из АКП различных цветов (в данном случае корпус имеет поверхность типа "матовое серебро").



Корпус пульта – несущий, выполнен из цельного листа АКП (алюминиевая композитная панель) толщиной 4 мм, имеет высокую прочность, жесткость и исключительно качественный внешний вид. Корпус может быть выполнен из АКП различных цветов (в данном случае корпус имеет поверхность типа "матовое серебро").

Внутри корпуса имеются необходимые ребра жесткости, а также элементы конструкции, предназначенные для размещения внутри пульта различных компонентов. Доступ для обслуживания обеспечивается через съемную нижнюю панель.

Для установки на лицевую панель пульта кнопок в ней проделаны соответствующие отверстия. Вся механическая обработка корпуса выполнена на высокоточном фрезерном станке с компьютерным управлением, поэтому пульт имеет внешний вид, не уступающий серийно-выпускаемым изделиям, и точные размеры. Пульт поставлен заказчику в сборе, полностью готовым к эксплуатации. Был полностью выполнен весь внутренний электрический монтаж: провода, идущие от контактов встроенных в лицевую панель кнопок, уложены в жгуты, снабжены маркировкой и выведены на расположенный внутри пульта единый клеммный ряд, предназначенный для внешних подключений. Места подвода внешних кабелей оформлены гермовводами. На нижней стороне пульт имеет плоские ножки толщиной 2 мм, выполненные из пористого материала, благодаря чему он не царапает поверхность стола. На лицевой панели кнопки сгруппированы и подписаны. Это сделано с помощью специализированного пластика, который обрабатывается с помощью лазерного резака. Так же – лазером – на нем гравировятся надписи.



Такой способ позволяет создать надписи, обладающие любой формой и размером, имеющие высокую износостойкость и эстетичный внешний вид.