

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



OFPH 1146312008622 ИНН 6312143140 КПП 631201001

Юридический адрес: 443035, г. Самара, ул. Ставропольская, дом 204, офис 7 Почтовый адрес: 443124, г. Самара, Шестая просека, дом 147, офис 1 Тел./факс: 8 (846) 240 14 63

E-mail: liftremont-sam@yandex.ru

От «25» января 2016 г № /01 16 Ha № ____ or « » 201 г

> Директору ООО «Самарский хлебозавод №9» В.А. Жукову

Технические условия

_ на диспетчеризацию лифтов на объекте: «Жилые дома №1, №2 со встроенными нежилыми помещениями и автомобильной стоянкой» расположенном по адресу г Самара, Ленинский район Московское шоссе, д. 15

Для автоматизации процесса диспетчерского контроля лифтов на объекте: «Жилые дома №1, №2 со встроенными нежилыми помещениями и автомобильной стоянкой» расположенном по адресу г Самара, Ленинский район Московское шоссе, д. 15, предлагаем

- 1 Установить Диспетчерский комплекс «ОБЬ», обеспечивающий:
- А звуковую и световую сигнализацию о вызове диспетчера на двухстороннюю переговорную связь.
- д переговорную связь между диспетчерским пунктом и машинным помещением;
- ▲ идентификацию поступающей сигнализации (с какого лифта и какой сигнал);
- ▲ резервное питание лифтовых блоков 6.0 по локальной шине;
- ▲ резервное питание лифтовых блоков 6.1 PRO от встроенной аккумуляторной батареи:
- 🔺 защиту лифтовых блоков 6.0, контроллеров локальной шины и моноблоков КЛШ-КСЛ от попадания на локальную шину высокого напряжения, разрядов молний и наведенных импульсных перенапряжений;
- 🕹 защиту контроллера локальной шины, моноблока КЛШ-КСЛ или резервного источника питания от коротких замыканий локальной шины с последующим восстановлением выходного напряжения после снятия короткого замыкания и снятия и подачи электропитания контроллера локальной шины, моноблока КЛШ-КСЛ или резервного источника питания:
- А возможность изменения параметров лифтового блока при помощи сервисного прибора или удаленного сервисного прибора,
- ▲ дистанционное отключение лифта с диспетчерского пункта по команде диспетчера,
- контроль за исправностью подключенного оборудования;
- ▲ возможность подключения к современным микропроцессорным управления лифтами по последовательному каналу диспетчеризациии;

перблагов

- [▲] использовать различные среды передачи данных между узловыми модулями диспетчерского комплекса (проводная линия, сети GPRS, 3G), CDMA, компьютерные сети (Ethernet, Internet), радиоканал 433 МГц);
- ▲ модульную структуру построения;
- использование в качестве локальной шины одной пары проводов.

Диспетчерский комплекс "ОБЬ" в целях обеспечения безопасности лифта, предназначенного для подключения к устройству диспетчерского контроля, позволяет обеспечить передачу информации

- о срабатывании электрических цепей безопасности,
- ^д о несанкционированном открывании дверей шахты в режиме нормальной работы;
- об открытии двери (крышки), закрывающего устройства, предназначенных для проведения эвакуации людей из кабины, а также проведения динамических испытаний на лифте без машинного помещения.

Диспетчерский комплекс "ОБЬ" в целях обеспечения безопасности лифта, предназначенного для установки в здании (сооружении), где возможно преднамеренное повреждение лифтового оборудования, влияющее на его безопасность, на основе анализа соответствующих рисков предусматриваются меры по обеспечению защиты от вандализма, позволяет обеспечить наличие сигнализации об открытии двери машинного и блочного помещений, двери приямка, двери (крышки) устройства управления лифтом без машинного помещения.

- 2. Комплекс диспетчерского контроля «ОБЬ» выполнить согласно ТР ТС 011/211 «Безопасность лифтов», ПУЭ
- 3 В МП установить розетки 220В, подключенные к осветительной сети для питания лифтовых блоков «ОБЬ» от щитовой дома с шиной заземления, связанной с контуром здания.
- 4. В качестве диспетчерского пункта использовать уже действующий ДП по адресу г Самара, шестая просека, д. 147
- 5 МП проектируемого дома соединить по крышам строящихся и близ строящихся домов.
 - 6. На основании данных ТУ разработать технический проект (ТП) на «ОБЬ»
 - 7 Все работы по диспетчеризации вести согласно ТП.
 - 8. Рабочая документация на «ОБЬ» согласовывается дополнительно.

9 Срок действия ТУ 3 года.

Директор ООО «Лифтремонт»

Л. А. Алкарева