

Генеральному директору
ОАО «Сочиавтотранс»
Богуславской Г.А.

Уважаемая Галина Александровна!

Предоставляем Вам Технические условия на диспетчеризацию лифтов на объекте
«ЖК Новая Заря» по адресу: г. Сочи, ул. Донская

1. Для диспетчерского контроля за работой лифтов могут применяться как многофункциональные диспетчерские комплексы, так и специализированные диспетчерские пульты, прошедшие экспертизу промышленной безопасности и разрешенные к применению в установленном порядке (Технический Регламент Таможенного Союза ТРТС 011/2011, ГОСТ Р 55963-2014 «Лифты. Диспетчерский контроль. Общие технические требования»).
2. Проектирование, изготовление, монтаж, техническое обслуживание, ремонт, реконструкция и замена оборудования диспетчерского контроля осуществляется организациями, располагающими техническими средствами и квалифицированными специалистами (Технический Регламент Таможенного Союза ТРТС 011/2011, ГОСТ Р 55963-2014 «Лифты. Диспетчерский контроль. Общие технические требования»).
3. Оборудование диспетчерского контроля за работой лифтов после монтажа, реконструкции и периодически при эксплуатации, подвергается проверке на функционирование в объеме, определенном эксплуатационной документацией изготовителя (Технический Регламент Таможенного Союза ТРТС 011/2011, ГОСТ Р 55963-2014 «Лифты. Диспетчерский контроль. Общие технические требования»).
4. Оборудование диспетчерского контроля за работой лифта может содержать устройство для дистанционного отключения лифта с диспетчерского пункта. Дистанционное включение лифта с диспетчерского пункта не допускается (Технический Регламент Таможенного Союза ТРТС 011/2011, ГОСТ Р 55963-2014 «Лифты. Диспетчерский контроль. Общие технические требования»).
5. Диспетчерский контроль за работой лифта обеспечивает (Технический Регламент Таможенного Союза ТРТС 011/2011, ГОСТ Р 55963-2014 «Лифты. Диспетчерский контроль. Общие технические требования»):
 - двухстороннюю переговорную связь между диспетчерским пунктом и кабиной, диспетчерским пунктом и машинным помещением, а также звуковую сигнализацию о вызове диспетчера на связь;
 - сигнализацию об открытии дверей шахты при отсутствии кабины на этаже;
 - сигнализацию об открытии дверей машинного и блочного помещений или шкафов управления, при их расположении вне машинного помещения (для лифтов без машинного помещения);
 - сигнализацию о срабатывании цепи безопасности лифта;



ООО «ЕИТ», ИНН 2320243830, КПП 232001001

Счет 40702810426100008783, ЮЖНЫЙ ФИЛИАЛ АО "ТРАЙФАЗБАНК" г. КРАСНОДАР
БИК 040349556, Корр. счет № 3010181090000000556

- идентификацию поступающей сигнализации (с какого лифта и какой сигнал). Диспетчерским контролем может быть предусмотрена дополнительная сигнализация о состоянии лифта.

6. Энергоснабжение оборудования диспетчерского контроля за работой лифта, осуществляется независимо от энергоснабжения лифта. При прекращении энергоснабжения оборудования диспетчерского контроля должно быть обеспечено функционирование двухсторонней связи между кабиной и диспетчерским пунктом не менее 1 часа (Технический Регламент Таможенного Союза ТРТС 011/2011, ГОСТ Р 55963-2014 «Лифты. Диспетчерский контроль. Общие технические требования»).

7. В качестве диспетчерского пульта применить систему диспетчеризации и диагностики лифтов «ОБЬ» (Сертификат соответствия №РОСС RU АЕ88.Н00633, Разрешение на применение Диспетчерского комплекса «Обь» №РСС 00-38501, Сертификат соответствия на системы диспетчеризации и диагностики лифтов «Обь» № РОСС RU ME79.В01486, Сертификат соответствия ISO 9001, Сертификат соответствия на систему видеонаблюдения №РОСС RU.АЕ88.В00241).

8. Оборудование диспетчерского контроля за работой лифтов с дополнительным источником питания и аппаратурой INTERNET связи установить в **машинном помещении** строящегося здания.

Для исключения штата лифтеров-обходчиков и операторов по диспетчерскому обслуживанию лифтов со стороны Владельцев зданий, провести подключение диспетчеризированных лифтов по сети Интернет на один из диспетчерских пультов ООО «ЕИТ».

Стоимость оборудования и подключение определяется непосредственно перед монтажом системы.

9. Поставку оборудования, монтаж, наладку и сдачу выполненных работ по диспетчеризации Ваших лифтов в эксплуатацию, готово выполнить ООО «ЕИТ».

Генеральный директор
ООО «ЕИТ»



Вовк О.В.