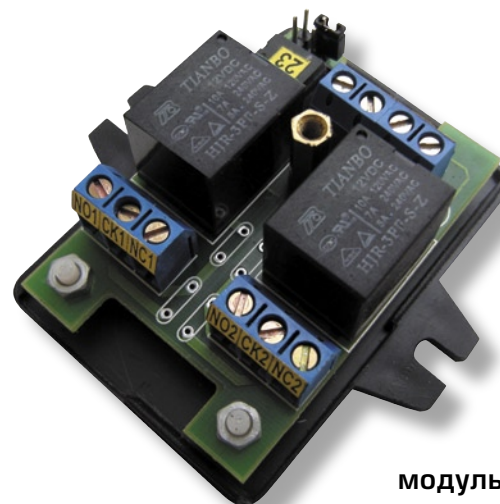
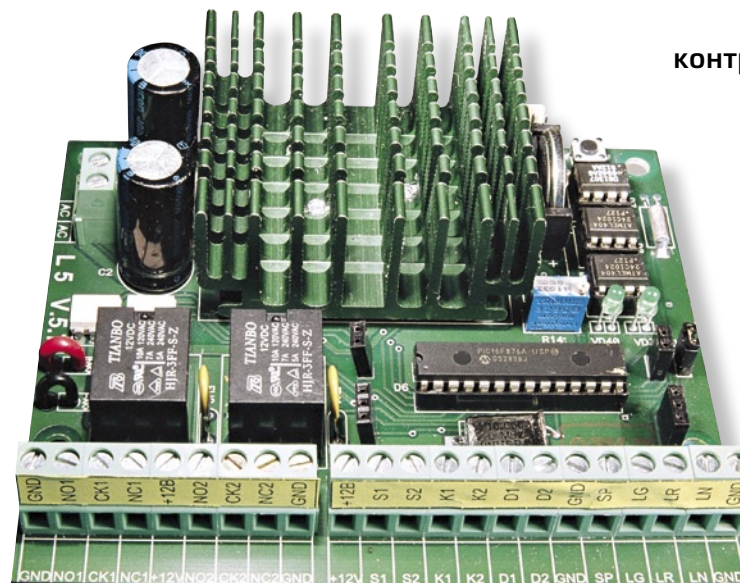


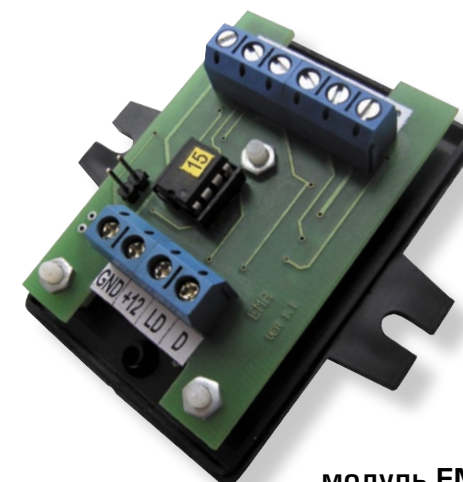
Система управления лифтами Legos

Разработанная специалистами компании Legos система управления лифтами, создана специально по заданию компании Shindler. Благодаря небольшой номенклатуре изделий, входящих в систему, их унификации подключения и продуманной системной архитектуре построения, достигнута высокая надёжность, простота монтажа и обслуживания. Базовыми элементами системы являются контроллеры Legos L5L04/32 и модули EMI, EMR.

контроллер L5



модуль EMI



модуль EMR

Система обеспечивает:

- Вызов лифта по карте доступа



- Доставку пассажира лифта только на заранее прописанные в карте доступа этажи (лифтовая кабина может совершать остановку только на одном или нескольких этажах, в зависимости от прав доступа).



- Активирование системы управления лифтом по карте доступа (возможность выбора нужного этажа при контакте карты доступа со считывателем).



- Управление любыми типами лифтов, как пассажирскими, так и грузовыми.



- Выбор режимов доступа, разграничение по типу, времени, статусу и т.п.
- Осуществление контроля и учёта времени доступа и эксплуатации лифтами.



- Реакцию управления на аварийные команды от других систем безопасности и жизнеобеспечения здания (опускание лифтовой кабины на первый (посадочный) этаж для эвакуации людей в случае поступления команды от системы пожарной сигнализации здания).



- Управление лифтовой кабиной в диапазоне десяти полных этажей, достигается при использовании всего одного контроллера Legos L5L04/32, что является конкурентным преимуществом системы Legos по соотношению Цена/Качество перед другими системами, выполняющими схожие функции.
- Масштабирование системы — наращивание системы осуществляется путём кратного увеличения числа контроллеров (2 контроллера для 20-ти этажного здания, 3 для 30-ти этажного и т.д.).



ПРЕИМУЩЕСТВОМ СИСТЕМЫ LEGOS является возможность её работы в едином информационном пространстве как СКД, так и ОПС контроллеров, отвечающих как за системы контроля доступа, так и за подсистемы охранной, пожарной сигнализации, пожаротушения и управления автоматикой (для защиты здания).