



ООО «Научно-производственная фирма «Леком, Лтд»

+38 (057) 716-98-02
ул. Котлова, 168, Харьков, 61057
info@lecom-ltd.com
<http://www.lecom-ltd.com>

Комплекс диспетчеризации лифтов КДЛ-2

Комплекс диспетчеризации лифтов КДЛ-2 разработан для быстрой и эффективной замены устаревших диспетчерских систем при организации *единого городского диспетчерского пульта*.

Разработка комплекса началась в 2006 году. Опытная эксплуатация завершилась в ноябре 2007 года. На сегодня в Украине к пяти диспетчерским — Одесса, Чернигов, Сумы, Харьков, Полтава — подключено около 160 лифтов.

Технические характеристики комплекса

| | |
|---|---|
| Напряжение питания станции диспетчеризации | 220 В |
| Устройство бесперебойного питания, длительность работы | встроено, до 4-х часов |
| Потребляемая мощность | |
| средняя, Вт, не более | 6 |
| импульсная при скажности менее 1:10, Вт, не более | 12 |
| Канал голосовой связи | GSM |
| Канал приема-передачи данных | IP (интернет) |
| Аппаратная реализация IP канала на станции диспетчеризации | GPRS |
| Аппаратная реализация IP канала на ЦДС | GPRS, ADSL и др. |
| Управление силовым питанием лифта 380 В | есть встроенный контактор |
| Управление освещением подъезда | реализовано при наличии внешнего контактора |
| Количество контролируемых датчиков | |
| Тип «сухой контакт» | 2 + 2 (× 2)* |
| Позиционных, напряжение входа 20-150 В | 3 (× 2)* |
| Позиционных, напряжение входа 80-250 В | 3 (× 2)* |
| Позиционных, напряжение входа 5 В, с гальваноразвязкой от общего провода станции управления | 3 (× 2)* |
| Измерение напряжения 220 В, точность 2,5% | 3 фазы |
| Подключение последовательного интерфейса от станции управления лифтом | предусмотрено |
| Подключение приборов учета по интерфейсу CAN, RS485, RS232 | до 32 |
| Подключение модулей тарификации проезда в лифте | предусмотрено |
| Подключение дочерних станций диспетчеризации без модуля связи | предусмотрено |
| Количество переговорных устройств | |
| встроенные (механика) | 1 |
| внешние (лифт, подъезд) | 3 |
| Габаритные размеры (В x Ш x Г) | |
| модуль диспетчеризации | 520 x 340 x 150 |
| переговорное устройство | 120 x 40 x 22 |
| Вандалозащищенные переговорные устройства | есть |
| Количество лифтов, обслуживаемых одним диспетчером | до 300 |
| Количество диспетчеров на одной ЦДС | до 64 |
| Обработка аварий на «борту» (без загрузки канала связи) | реализовано |
| Дистанционная (по IP каналу) настройка списка датчиков | реализовано |
| Дистанционная инверсия датчиков | реализовано |
| Дистанционная корректировка списка аварий | реализовано |

* При установке станции расширения СРЛ-2-5