



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