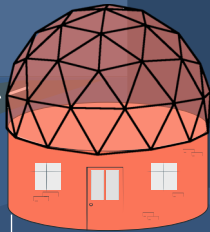




Ю М И К А

LiftControl from YumicaElectronics

Система диспетчеризации, видеонаблюдения и управления лифтами



Диспетчерская

Автоматизированное рабочее место диспетчера (АРМ)

- Процессор 3500 МГц
- Память 8 Гб
- Системный диск SSD 500 Гб



Узловой коммутатор



Линия связи

Видеорегистратор «YumicaElectronics ЛифтКонтроль ВР-1»

- Процессор 3 500 МГц
- Память 2x4 Гб, 3 200 МГц
- Системный диск SSD 250 Гб
- Диск хранения данных 2x2 Тб



ИБП

«ЛифтКонтроль»

- Мощность 1 500 Вт
- Время автономной работы ≥ 60 мин.
- Поддержка удалённого управления и мониторинга по сети

IP-видеокамера «ЛифтКонтроль»

- Антивандальное исполнение
- Разрешение 1920 x 1080
- Питание PoE / DC 12В

Переговорное устройство в лифтах



ТеплоЛифт

Система обогрева шахты

❄ до -25°

Коммутатор «ЛифтКонтроль»

- Пропускная способность 128 Гбит/с
- Количество портов 10/100/1000BASE-T PoE/PoE+ 24
- Количество портов 1000 BASE-R (SFP+) / 1000 BASE-X (SFP) 4
- Бюджет PoE 380 Вт

ЛифтКонтроль

LiftControl from YumicaElectronics

Система диспетчеризации, видеонаблюдения и управления лифтами с функцией дистанционного ограничения их использования и контроля температуры в шахте лифта

✓ Видеорегистратор YumicaElectronics BP-1

- Форм-фактор - 19"
- Процессор 3 500 МГц
- Память 2x4 Гб, 3 200 МГц
- Системный диск 250 Гб
- Диск хранения данных 2x2 Тб
- Блок питания 700 Вт
- ПО Интеллект
- Функция удалённой выгрузки видеоархива

✓ IP-видеокамера

- Матрица 2 МПикс
- Разрешение 1920x1080
- Питание PoE/DC 12В
- Анти-вандальное исполнение
- Max частота: 30 кадров / сек.

✓ Коммутатор

- Форм-фактор 19"
- Пропускная способность 128 Гбит/с
- Количество портов 10/100/1000 BASE-T PoE / PoE+ 24
- Количество портов 1 000 BASE-R (SFP+) или 1 000 BASE-X (SFP) 4
- Бюджет PoE 380 Вт
- Поддержка виртуальных сетей
- Поддержка двойного тегирования
- Поддержка протоколов динамической маршрутизации

✓ АРМ Рабочее место оператора

- Форм-фактор 19"
- Процессор 3 500 МГц
- ПО АСУД, SCADA
- Память 2x4 Гб, 3 200 МГц
- Системный диск SSD 500 Гб
- Блок питания 700 Вт

✓ ИБП YumicaElectronics

- Форм-фактор 19"
- Мощность 1 500 Вт
- Время автономной работы ≥60 минут
- Поддержка удалённого управления и мониторинга по сети

ТеплоЛифт

TepluLift from YumicaElectronics

Первая специализированная автоматическая система поддержания нормативной температуры воздуха в лифтовых шахтах

✓ Установка (УВПО-1) воздушно-приточная обогревающая

- **Масса установки:** 25-35 кг в зависимости от производительности установки
- **Мощность:** 4-6,5 кВт в зависимости от количества нагревательных тенов
- **Производительность:** 200-1 000 м³ в час
- **Напряжение:** 230 / 380 В
- **Габаритные размеры:** 500 / 600 / 290 мм
- Входной/выходной датчики контроля температуры + установка выносного датчика
- Защита от перегрева, функция продува
- Подключение пожарной сигнализации



На 100% российские системы

Не подвержены санкционным рискам и не зависят от курса валют

Применяются на объектах

Гражданского и дорожно-мостового строительства

Универсальные

Работают с любым типом лифтов

Подтвержденное качество

Системы соответствуют техническим условиям ГБУ «Гормост»