



Каталог продукции

Октябрь 2015

www.evika.ru

Действующая продуктова линейка

Свободно программируемые контроллеры

LM4

LogicMachine4



Универсальный свободно программируемый контроллер-шлюз.

Общие характеристики:

- Дистанционные: настройка, редактирование, программирование и обновление через WEB интерфейс на HTML5. Отображение в современных браузерах на Windows, Apple iOS, Linux, Android, Windows Phone 8, Smart TV.
- Большое количество одновременных подключений
- Встроенная среда разработки на языке LUA.
- Встроенные шаблоны кода
- Запуск программ по расписанию и событиям
- Специальный интерфейс для работы с накопленной статистикой "Trend log"
- Встроенная SQL база данных и FTP server
- *Sandbox*: технология создания пользовательских веб страниц с доступом к логическому модулю *LogicMachine*
- Голосовое управление через сервисы Microsoft и Google
- Поддержка iRidium Mobile, iRidium Server (см. подробнее на стр. 5)
- Магазин приложений
- Память RAM: 128 MB
- Память NAND: 4 GB (до 32 GB по предварительному заказу)
- Процессор: Freescale IMX28, 454 MHz

Поддержка сетей и протоколов:

- **Встроенная:** KNX/TP, KNXnet/IP, BACnet/IP, DALI, EnOcean, Modbus, DMX512, eKey, SNMP, MicroLan (1-Wire), CEC/HDMI, ИК и др.

Через USB и RS-485 шлюзы: GSM(SMS), M-Bus и др.

Набор портов и интерфейсов:

- 1 Ethernet 10/100
- 1 KNX/TP (TPUART2)
- 2 USB 2.0
- 3 RS-485
- 1 DALI
- 1 CEC (часть спецификации HDMI)
- 1 MicroLan (1-Wire)
- 1 ИК выход
- Корпус: 4 DIN

*2'500 €

LogicMachine4 Light (без KNX)



Универсальный свободно программируемый контроллер-шлюз.

Общие характеристики:

- Аналогичны модели LM4

Поддержка сетей и протоколов:

- Аналогично модели LM4, но не содержит встроенного интерфейса KNX/TP, функции KNXnet/IP сохранены

Набор портов и интерфейсов:

- Аналогично модели LM4, но не содержит порт KNX/TP.

*1'210 €



*3'000 €

LM3-Reactor

LogicMachine3 Re:actor

Универсальный свободно программируемый контроллер-шлюз.

Общие характеристики:

- Аналогичны модели LM4

Поддержка сетей и протоколов:

- **Встроенная:** KNX/TP, KNXnet/IP, BACnet/IP, DALI, EnOcean, Modbus, DMX512, eKey, SNMP и др..

Через USB и RS-485 шлюзы: GSM(SMS), M-Bus, DALI, MicroLan (1-Wire) и др.

Набор портов и интерфейсов:

- 1 Ethernet 10/100
- 1 KNX (TPUART2)
- 1 USB 2.0
- 2 RS-485
- 1 Радио интерфейс EnOcean с выносной антенной
- 16 Бинарных выходов ОЭ (Открытый Эмиттер), 350 mA, 24 V, защита от перегрузки по току и перегреву.
- **Штатные функции:** Бинарный и ШИМ (PWM) выход.
- 2 Аналоговых выхода 0 ... 10 V
- 7 Аналоговых/бинарных входов 0 ... 30 V
- **Штатные функции:** Аналоговый вход, Бинарный вход, Детектор импульса (определение длинного или короткого нажатия), Шаговый диммер, Относительный диммер.
- 6 Входов температурных/резистивных датчиков (Pt100, Pt1000 или других)
- Корпус 6 DIN

Действующая продуктова линейка

Свободно программируемые контроллеры

LM3-ReactorVW LogicMachine3 Re:actor VW (без EnOcean)



*2'750 €

Общие характеристики:

- Аналогичны модели LM3-Reactor

Поддержка сетей и протоколов:

- Аналогично модели LM3-Reactor, но не содержит встроенного модуля EnOcean, сохранена возможность работы с внешним модулем USB-EnOcean, например: EVIKA LMA-ENOCUSUSB.

Набор портов и интерфейсов:

- Аналогично модели LM3-Reactor, но не содержит интерфейс EnOcean.

LM4-ReactorL LogicMachine4 Re:actor Lite (без KNX)



*1'650 €

Новинка 2015

Общие характеристики:

- Аналогичны модели LM4

Поддержка сетей и протоколов:

- **Встроенная:** KNXnet/IP, BACnet/IP, Modbus, DMX512, eKey, SNMP, MicroLan (1-Wire) и др.
- **Через RS 485 шлюзы:** DALI, GSM(SMS), M Bus и др.

Набор портов и интерфейсов:

- 1 Ethernet 10/100 PoE (Passive 24 V)
- 1 RS 485 оптоизолированный
- 1 MicroLan (1-Wire)
- 18 Бинарных входов.

Штатные функции: Бинарный вход, Детектор импульса, Шаговый диммер, Относительный диммер.

- 16 Бинарных выходов ОЭ, 350 mA, 24 V на каждый канал, защита от перегрузки по току и перегреву
- Возможно питание через Ethernet PoE
- Корпус: 6 DIN, низкий профиль 32 мм, подключение через многоконтактные разъемы

LM-Wall



*960 €

Новинка 2015

LogicMachine Wall

Универсальный свободно программируемый контроллер-шлюз с набором встроенных датчиков.

Предназначается для сбора и обработки данных в месте установки (в интерьере помещений), а также активному взаимодействию с пользователями системы.

Подключение и питание через Ethernet PoE.

Общие характеристики:

- Аналогичны модели LM4

Возможные применения и сервисы:

- Интеграция с носимой электроникой: Фитнес Браслеты, Smart Watch и др., поддержка оповещений пользователя
- Идентификация и Геолокация пользователей через BLE/iBeacon
- Магазин приложений
- Интеграция с Gmail, Twitter, Wolfram Alpha, Yandex Money и др.

Поддержка сетей и протоколов:

- **Встроенная:** KNXnet/IP, BACnet/IP, BLE, EnOcean, SNMP, и др.
- **Через USB шлюзы:** Modbus, DMX512, WiFi, DALI, GSM(SMS), M Bus, eKey MicroLan (1-Wire) и др.

Набор портов и интерфейсов:

- 1 Ethernet 10/100 PoE (Passive 24 V)
- 1 USB 2.0 порт
- 1 Bluetooth Low Energy (BT4.0)

Встроенные датчики и устройства

- Датчик жестов (бесконтактное управление)
- Датчик цвета и освещённости
- Зуммер
- Газоанализатор VOC (VOCs, Аммиак, H₂S, и т.п.)
- Датчик температуры
- Датчик влажности
- Датчик давления
- RGB подсветка, управляемая

Монтаж:

- Накладной
- 107 x 107 x 23 mm

Дизайн корпуса:

Возможные к заказу варианты дизайна корпусов представлены на сайте.

Действующая продуктова линейка

Свободно программируемые контроллеры

LM-LB

LogicMachine Load Balancer



Свободно программируемый контроллер на базе Intel® NUC платформы.

Предназначается для работы с большим количеством данных и вычислений, например как сервер визуализации, сильнозагруженный шлюз, регистратор, контроллер облачного хранения и т.п.

Благодаря применению мощного процессора и архитектуре рабочей станции, быстродействие приблизительно в 20 раз выше, чем у *LogicMachine* на процессоре FreeScale.

Операционная система и интерфейс такие же как у обычного *LogicMachine*.

Инсталляция системы возможна только в сервис центре EVIKA.

Общие характеристики интерфейса и функциональности:

- Аналогичны модели LM4

Характеристики платформы Intel® NUC

- 1 Процессор Intel® Atom™ E3815
1.46 GHz Single Core, 512 KB Cache, 5W TDP
- 1 SO-DIMM слот, для модулей памяти до 8 GB, в комплекте поставки модуль 1 GB
- 1 SATA port (3 Gb/s), место для 2.5" HDD/SSD до 9.5mm толщиной, накопитель в комплект поставки не входит
- 1 eMMC модуль памяти 4 GB, встроен
- 1 PCI Express®1/2 (внутри)
- 1 Ethernet 10/100/1000
- 1 USB 3.0
- 2 USB 2.0 (+3 внутри)
- 1 HDMI 1.4a Video out
- 1 VGA Video out
- Питание 12 ... 19 V DC, до 35 W допускается эксплуатация без вентиляторов охлаждения
- Габариты 190 x 116 x 40 mm

Сетевые потоковые HD-плееры

AUDIO-DINSTAv2 Amati.linea с усилителем v2



Сетевой потоковый плеер со встроенным усилителем.

- Поддержка форматов MP3, WAV, AAC, AAC+, Ogg, WMA, FLAC 24 Bit/96 kHz, .., 24 Bit/192 kHz
- Upsampling 24 Bit/384 kHz
- Воспроизведение с сетевых ресурсов, USB или встроенной flash памяти объёмом 32 GB
- Поддержка протоколов DLNA, UPnP, Samba, MPD, AirPlay, FTP, HTTP, KNXnet/IP
- Интернет радио
- Простое объединение в мультирум системы с большим количеством зон
- Встроенный WEB интерфейс на HTML5, отображаемый в современных браузерах на Windows, MacOS, Linux, Android, Apple iOS, Windows Phone, в том числе, на экранах маленького размера. Большое число одновременных подключений
- Дистанционные настройка и обновление через WEB интерфейс
- Выходная мощность: 2 x 55 W (6÷8 Ω)
- Выход для активного Subwoofer
- 2 USB 2.0
- ИК вход канала управления Apple Remote Control
- Предусмотрена возможность локального управления
- Корпус: 4 DIN

AUDIO-DINSTv2 Amati.linea без усилителя v2



Характеристики аналогичны AUDIO-DINSTAv2, не имеет встроенного усилителя.

Особенности:

- Нет выхода на Subwoofer
- Выход Audio Stereo для внешнего усиления: клеммы и RCA
- 4 независимых выхода управления включением усилителя подзоны
- Нет входов локального управления и ИК входа
- Корпус: 3 DIN

AUDIO-DINAmpl Amati.linea усилитель



Оконечный усилитель мощности для AUDIO-DINSTv2.

- Выход клеммы, 2 x 50 W (6÷8 Ω)
- Питание 7... 36 V (DC)
- Усиление 20 dB
- Нелинейные искажения: менее 0.06 %
- Корпус: 2 DIN

*320 €

* В каталоге указаны прейскурантные цены на Октябрь 2015. Актуальные цены смотрите на www.evika.ru

Действующая продуктова линейка

Аксессуары к *LogicMachine*

LMA-DALISv2



*380 €

Модуль-шлюз DALI v2

- Управление DALI устройствами через *LogicMachine*
- К одному порту RS-485 *LogicMachine* возможно подключение до 16 модулей DALI шлюзов
- К одному DALI шлюзу возможно подключение до 64 интерфейсов шины DALI
- Содержит фильтр системного питания DALI
- Корпус: 2 DIN

UI020-LMA



*480 €

Multiport 16+4 каналов, RS-485 управление

Универсальный порт ввода/вывода, управление через порт RS-485 *LogicMachine*.

- 16 универсальных каналов, настраиваемых как аналоговый вход (0 ... 30 V) или бинарный выход.
- 4 канала аналоговый вход (0 ... 30 V)
- Корпус: 4 DIN

Устройства Ввода/Вывода

UI08-KNXv3



*360 €

Multiport v3

Универсальный порт ввода/вывода с управлением по KNX.

- 8 универсальных каналов, настраиваемых как аналоговый/бинарный вход или бинарный выход.
- **Канал в режиме "Вход"** может быть индивидуально настроен как: Аналоговый вход (0 ... 30 V), Бинарный вход, Счетчик импульсов (потребления ресурсов), Детектор импульса (определение длинного или короткого нажатия), Шаговый диммер
- **Канал в режиме "Выход"**: ОЭ, 350 mA, 24 V на каждый канал. Защита от перегрузки по току и перегреву
- KNX/TP интерфейс
- Корпус: 2 DIN

UI020-KNX



*600 €

Multiport 16+4 каналов, KNX управление

Универсальный порт ввода/вывода с управлением по KNX.

- 6 универсальных каналов, настраиваемых как аналоговый/бинарный вход или бинарный выход.
- 4 канала аналоговый/бинарный вход
- **Канал в режиме "Вход"** может быть индивидуально настроен как: Аналоговый вход (0 ... 30 V), Бинарный вход, Импульсный счетчик, Детектор импульса, Диммер Шаговый и Диммер Относительный
- **Канал в режиме "Выход"**: ОЭ, 350 mA, 24 V на каждый канал. Защита от перегрузки по току и перегреву
- Для 12-ти универсальных каналов дополнительно функция высокочастотного ШИМ(PWM) выхода, в том числе для управления LED лентами и светильниками
- KNX/TP интерфейс
- Корпус: 4 DIN

FCC1-KNXv3



*290 €

Контроллер фанкойла V3

• Управление 1 фанкойлом (нагрев и охлаждение, остановлен+3 скорости)

- KNX/TP интерфейс
- Требуется внешний KNX температурный датчик
- Выходы: ОЭ, 350 mA на клемму, 24 V, защита от перегрузки по току и перегреву
- Корпус: 2 DIN

Действующая продуктова линейка

Устройства Ввода/Вывода

PWM8-KNXv3 8-ми канальный ШИМ контроллер управления термоклапанами V3



*290 €

SA04-KNXv3 Контроллер управления шторами и жалюзи V3



*290 €

AODIM8-KNXv2 Диммер, 8 каналов 1-10 В v2



*650 €

Новинка 2015

DAC8-KNXv2 8 канальный контроллер аналоговых выходов 0-10 В v2



*650 €

Новинка 2015

IPT8-KNX



*590 €

Новинка 2015

PZL-DODI2



*26 €

Новинка 2015

Действующая продуктова линейка

Устройства управления светом

LED4-KNX



*490 €

LED4 Driver

Диммер и секвенсор световых сцен

- 4 канала (RGBW) ШИМ диммирования, 5 А на канал при напряжении 12 или 24 В
- 4'096 значений ШИМ с регулируемой 50 Hz, .., 1 kHz частотой
- KNX/TP интерфейс
- Диммирование с сохранением цвета
- 12 программируемых сцен
- Настраиваемые переходы между сценами и плеер сцен
- Корпус: 2 DIN

LED4-KNXvL



*260 €

LED4 Driver Light

Диммер и секвенсор световых сцен облегченный

Характеристики аналогичны LED4-KNX, но до 3 А на канал.

LEDAMP4



*275 €

LED4 Amplifier

Усилитель диммера и секвенсора световых сцен

- Подключение большего количества источников света или RGBW лент большей длины
- 5 А на канал при напряжении 12 или 24 В
- Возможность параллельного подключения большого количества усилителей к устройствам управления для нагрузки с общим "+", например: EVIKA LED4-KNX и LED4-KNXvL
- Корпус: 2 DIN

Системные устройства

CHOKE-KNXv3



*255 €

Дроссель питания шины KNX v3

- Питание шины KNX от 4 независимых каналов, с поддержкой бесперебойного питания.
- Один из каналов предназначен для аккумулятора, встроенная подзарядка
 - Бесперебойный выход для питания контроллеров *LogicMachine* (кроме линеек LM1 и LM2).
 - Максимальный ток 640 mA, защита от перегрузки
 - Корпус: 3 DIN

Сетевые устройства

Switch-4



*295 €

Новинка 2015

Switch 4+1

- IP коммутатор на DIN рейке.
- 5 каналов Ethernet 10/100 + PoE инжектор
 - QoS/CoS (802.1p, DiffServ based)
 - Повышение приоритета KNXnet/IP пакетов
 - 2 независимых входа питания
 - Корпус: 4 DIN, низкий профиль 32 mm

Контроллер 8 датчиков температуры Pt100/1000

- 8 зонный, 2 точечный термостат
- Подключение до 8-х датчиков Pt100/1000
- KNX/TP интерфейс
- Питание от KNX/TP
- Для управления исполнительным оборудованием нужны дополнительные KNX устройства, например: EVIKA UIO8-KNXv3
- Корпус: 2 DIN

Puzzle 2xDigital In/Out

- Устройство сети MicroLAN (1-Wire).
- 2 универсальных канала.
- Бескорпусное исполнение 49 x 16 x 8 mm (защитный лак).
- Интеграция в интерфейс *LogicMachine*



* В каталоге указаны прейскурантные цены на Октябрь 2015. Актуальные цены смотрите на www.evika.ru

LM4-Reactor**LogicMachine4 Re:actor**

Универсальный свободно программируемый контроллер-шлюз.

Общие характеристики:

- Аналогичны модели LM4

Поддержка сетей и протоколов:

- **Встроенная:** KNX/TP, KNXnet/IP, BACnet/IP, EnOcean, BLE, Modbus, DMX512, eKey, SNMP, MicroLan (1-Wire) и др.
- **Через USB и RS-485 шлюзы:** DALI, GSM(SMS), M-Bus и др.

Набор портов и интерфейсов:

- 1 Ethernet 10/100,
- 1 KNX/TP (TPIUART2),
Встроенный дроссель питания
с поддержкой до 10 стандартных KNX интерфейсов
- 1 USB2.0
- 2 RS-485
- 1 MicroLAN (1-Wire)
- 1 EnOcean радио интерфейс с выносной антенной
- 1 Bluetooth Low Energy (BT4.0)
- 12 Универсальных каналов, индивидуально настраиваемых
как бинарный вход или выход

Режим "Вход": Штатные функции: Бинарный вход, Детектор импульса, Шаговый диммер, Относительный диммер

Режим "Выход": ОЭ, 350 mA, 24 V на каждый канал, защита от перегрузки по току и перегреву

Штатные функции: Бинарный выход, ШИМ (PWM) выход

- 4 Бинарных выхода ОЭ, 350 mA, 24 V на каждый канал
Штатные функции: Бинарный выход, высокочастотный ШИМ (PWM) выход

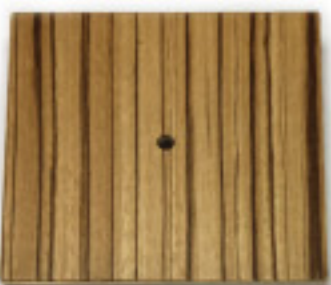
- 2 Аналоговых выхода 0 ... 10 V
- 4 Настраиваемых входа,

Режим "Аналоговый Вход": Штатные функции:
Аналоговый вход, Бинарный вход, Детектор импульса, Шаговый диммер, Относительный диммер

Режим "Резистивный Вход": Штатные функции:
Замер сопротивления, Сенсор температурных датчиков Pt100/1000

Режим "Namur Вход": Штатные функции: Namur Вход

- 1 Дополнительный вход питания для Аккумулятора,
с подзарядкой
- Корпус: 6 DIN

LM-Wall**LogicMachine Wall Lite**

Универсальный свободно программируемый контроллер-шлюз с набором встроенных датчиков.

Полностью аналогичен LM-Wall, отличается меньшим установленным набором встроенных датчиков и устройств, с соответствующей потерей функциональности.

LM4-ReactorW LogicMachine4 Re:actorW (без EnOcean)

Универсальный свободно программируемый контроллер-шлюз.

Общие характеристики:

- Аналогичны аналогичны модели LM4

Поддержка сетей и протоколов:

- Аналогично модели LM4-Reactor,
но не содержит встроенного модуля EnOcean,
сохранена возможность работы с внешним модулем
USB-EnOcean, например: EVIKA LMA-ENOCUSB

Набор портов и интерфейсов:

- Аналогично модели LM4-Reactor, но не содержит
интерфейс EnOcean

ООО «Эвика Системс» – представительство европейской компании Embedded Systems на территории России и стран Таможенного Союза. Embedded Systems является разработчиком современного оборудования для автоматизации зданий и одним из акционеров международной ассоциации KNX.

На территории России и стран Таможенного Союза дистрибуция продукции Embedded Systems производится под торговой маркой EVIKA.

Кроме уникальных функций и возможностей продукции нашим партнерам гарантировано бесплатное обучение, всесторонняя техническая и проектная поддержка, стабильные цены, защита прав интеллектуальной собственности (защита проектов), гибкие условия приобретения продукции в маркетинговых целях, возможность бесплатного получения образцов на тестирование.
Мы будем рады видеть новые компании в нашей партнёрской сети.

iRidium Server**Приложение для LogicMachine**

Российская компания **iRidium mobile** представляет программный комплекс для визуализации управления системами автоматизации, Аудио/Видео оборудованием и Медиа Серверами с полной двусторонней связью.

Управление возможно с любого мобильного устройства. Контроллер **LogicMachine** служит для системы iRidium IP шлюзом во все протоколы, которые поддерживает **LogicMachine**.

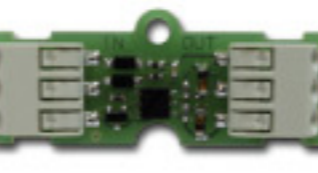
Последняя разработка компании: **iRidium Server** — приложение исполняемое на **LogicMachine**, позволяющее перенести на контроллер наиболее критичные по отклику, трафику и безопасности функции управления/мониторинга.

Перспективные разработки**Сетевые потоковые HD-плееры****AUDIO-DSKSTA****Amati Linea Desktop**

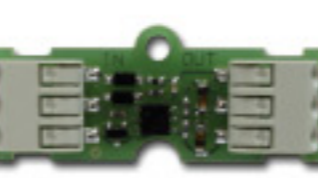
Электрические характеристики аналогичны AUDIO-DINSTAv2.

Особенности:

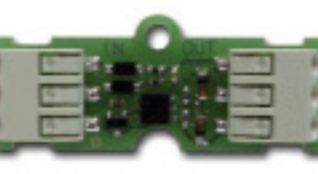
- Корпус настольного размещения
- 2 Toslink входа
- 2 SPDIF

**Устройства и контроллеры ввода/вывода****PZL-AI2****Puzzle 2xAnalog Input**

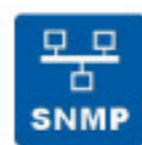
Устройство сети MicroLAN (1-Wire). 2 аналоговых входа.
Конструктив и подключение аналогично PZL-DODI2.

PZL-AO2**Puzzle 2xAnalog Out**

Устройство сети MicroLAN (1-Wire). 2 аналоговых выхода.
Конструктив и подключение аналогично PZL-DODI2.

PZL-VOC**Puzzle VOC Sensor**

Датчик для сети MicroLAN (1-Wire). VOC анализатор воздуха.
Конструктив и подключение аналогично PZL-DODI2.



*Приведен обобщенный перечень. Уточняйте поддержку функциональности в документации.

Реализованные проекты

ПРОЕКТЫ 2015 года

Госпиталь ВИТ. г. Нижний Тагил.

LM4. Управление системой резервного и бесперебойного питания

ISET Tower (52 этажа ДЦ "Екатеринбург-СИТИ")

LM3-1, LM4. Управление климатическим, осветительным и солнцезащитным оборудованием здания. Интеграция с системами безопасности, домофона и службой консьержа.

Президентский центр им. 1 Президента РФ г. Екатеринбург.

LM4. Зональное управление климатическим оборудованием.

Интеграция с сист. безопасности и домофона.

Отель "Тюмень", г. Тюмень

LM3, LMA-DALIRSv2. 800 светильников общего освещения. бесшовное WiFi.

Развлекательный комплекс "Аквапарк Лебяжий", г. Минск

LM3, UIO8-KNX. Оптимизация работы оборудования объектов комплекса.

Стоимость системы управления окупилась за полгода.

Hyundai Motor Manufacturing Rus, Санкт-Петербург, Горская ст.,

Левашовское ш., участок 1

LM3 централизованно управляет воротами и защитными рулонными шторами автоматизированного склада через протокол RS-485 - Somfy RTS. Для коммуникации с операторами автопогрузчиков-транспортировщиков используются стационарно закрепленные в кабинах планшеты.

ПРОЕКТЫ 2014-2011 года

Квартира , ЖК «Филичета» , Москва, 2-я Филевская-8, приз номинации HI-TECH BUILDING AWARDS 2014

LM3-Reactor, PWM8 KNXv3, AODIM8 KNX, LED4-KNX, LED4-KNXvL, Amati.linea. отопление, кондиционирование, вентиляция, освещения, шторы, защита от протечек, аудио-мультирум с максимальной автоматизацией.

Динамические сценарии, смена настроек систем без привлечения инженера с обычного планшета.

Диарама "Стояние на Угре", Калужская область

LM3-Light, AUDIO-DINSTv2, AUDIO-DINAMP. Управление сценами и световыми эффектами DMX, синхронное озвучивание.

Поселок "Бремен", Москва

LM3-Reactor, Базовая автоматизация коттеджей с возможностью расширения, визуализация + диспетчеризация.

Ваш Поставщик

и интегратор

Дом правительства РФ, Москва, Краснопресненская наб.2

LogicMachine2, Обработка данных с датчиков движения

Офис Mail.Ru Group, Москва, БЦ «Авион», Ленинградский пр-т, 47/2

LogicMachine2, LMA-DALIRS485. Управление освещением по протоколу DALI, управление солнцезащитой.

26 этажей, 3'000 балластов DALI. Управление с iPad (90 шт. настенного закрепления)

Центральный Офис компании KPOK, Москва, ул. Волочаевская, д. 5/1

LogicMachine2, LED Driver, Автоматизация общего назначения (АОН) центрального офиса компании KPOK (кабинет)

Novotel, сетевой отель, Москва, аэропорт "Шереметьево"

LogicMachine2, Управление освещением, DMX устройства.

Сеть салонов Adidas Neo

Москва (3), Санкт Петербург (1), Волгоград (1), LogicMachine2 LMA-DALIRS485, Управление освещением, визуализация. Более сотни балластов DALI и DMX устройств.

Студия SLounge, Москва, Ленинградский пр., 39а, БЦ «Mercedes»

LogicMachine2, LMA-DALIRS485, Управление освещением, визуализация.

Управляющая Компания Павшино, Красногорск

LogicMachine2, ICN20-KNX, Сбор и обработка данных сист. учёта потребления ресурсов жилого комплекса

Отель "Азимут", Санкт Петербург

LM3-Reactor, DACx-KNX, SAO4-KNX, LMA-DALIRS485, Управление освещением (диммера + DALI), HVAC

Головной офис ГК «СНС», Москва, ММДЦ «Москва-Сити», БЦ «Imperia Tower»

LogicMachine2, Обработка данных с датчиков движения, визуализация.

Офис банка «Русский стандарт», МО, поселок Барвиха

LogicMachine2, Управление освещением, Климат-контроль, диспетчеризация

Салон Leyden by Tesli, Москва, Центр Дизайна Artplay

LogicMachine2, Управление светодиодным освещением, управление уличным освещением по протоколу DMX

Пентхаус, (Премия НТВ-2012), Москва, ж/к «Город Яхт»

LogicMachine2, Amati.linea, Полное построение системы автоматизации на оборудовании EVIKA, создание multi-room



Подробный перечень см. на www.evika.ru

000 "Эвика Системс"

www.evika.ru

111024, г.Москва, 1-я ул.Энтузиастов д.3, 4 этаж, ком.46

По вопросам сотрудничества:

partner@evika.ru, тел: +7(495) 988-09-91

Техническая поддержка:

support@evika.ru, 8-800-775-06-34 (08.30-18.30)

Звонки из любого региона России - бесплатны