



Каталог продукции
Октябрь 2015
www.evika.ru

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 €



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

Универсальный свободно программируемый контроллер-шлюз.

Общие характеристики:

- Аналогичны модели LM4

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-ENOCUSB.

Набор портов и интерфейсов:

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



*2'750 €

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

Универсальный свободно программируемый контроллер-шлюз с увеличенным количеством бинарных каналов и уменьшенной высотой.

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



*1'650 €

Новинка 2015

LM4-Light

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 €

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 Ethernet10/100
- 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



*3'000 €

LM-Wall

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 Ethernet10/100 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 освещенности
- 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

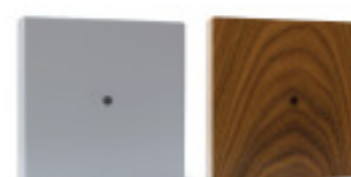
Дизайн корпуса:

Возможные к заказу варианты дизайна корпусов представлены на сайте.



*960 €

Новинка 2015



Действующая продуктовая 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 ... 19V DC, до 35 W
допускается эксплуатация без вентиляторов охлаждения
- Габариты 190 x 116 x 40 mm

*2'200 €

Новинка 2015

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 объемом 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

*920 €

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

*795 €

AUDIO-DINamp 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 €

Действующая продуктовая линейка Аксессуары к LogicMachine

LMA-DALIRsv2 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

*380 €

UI020-LMA 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

*480 €

Устройства Ввода/Вывода

UI08-KNXv3 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

*360 €

UI020-KNX 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

*600 €

FCC1-KNXv3 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

*290 €

Действующая продуктовая линейка Устройства Ввода/Вывода

PWM8-KNXv3 8-ми каналный ШИМ контроллер управления термодатчиками V3



- 8 программируемых независимых ШИМ каналов, период сигнала от 10 секунд до 30 минут
- KNX/TP интерфейс
- Выходы: ОЭ, 350 мА на клемму, 24 V, защита от перегрузки по току и перегреву
- Корпус: 2 DIN

*290 €

SA04-KNXv3 Контроллер управления шторами и жалюзи V3



- Независимое управление 4-мя приводами штор или жалюзи
- Настраиваемая защита привода от не корректного включения
- KNX/TP интерфейс
- Выходы: ОЭ, 350 мА на клемму, 24 V, защита от перегрузки по току и перегреву
- Корпус: 2 DIN

*290 €

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



- 8-ми каналный диммер 1-10 В.
- KNX/TP интерфейс
- Выход 1-10 V, до 30 мА при внешнем питании
- Корпус: 2 DIN

*650 €

Новинка 2015

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



- 8 аналоговых выходов 0-10 В
- KNX/TP интерфейс
- Выход 0-10 V или 1-10 V (настраивается), до 30 мА при внешнем питании
- Корпус: 2 DIN

*650 €

Новинка 2015

IPT8-KNX Контроллер 8 датчиков температуры Pt100/1000

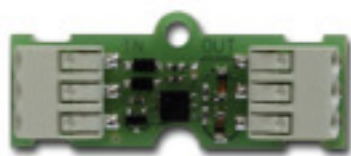


- 8 зонный, 2 точечный термостат
- Подключение до 8-х датчиков Pt100/1000
- KNX/TP интерфейс
- Питание от KNX/TP
- Для управления исполнительным оборудованием нужны дополнительные KNX устройства, например: EVIKA UI08-KNXv3
- Корпус: 2 DIN

*590 €

Новинка 2015

PZL-D0DI2 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**

*26 €

Новинка 2015

Действующая продуктовая линейка Устройства управления светом

LED4-KNX LED4 Driver Диммер и секвенсор световых сцен



- 4 канала (RGBW) ШИМ диммирования, 5 А на канал при напряжении 12 или 24 V
- 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

*490 €

LED4-KNXvL LED4 Driver Light Диммер и секвенсор световых сцен облегченный



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

*260 €

LEDAMP4 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 V
- Возможность параллельного подключения большого количества усилителей к устройствам управления для нагрузки с общим "+", например: EVIKA LED4-KNX и LED4 KNXvL
- Корпус: 2 DIN

*275 €

Системные устройства

CH0KE-KNXv3 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 мА, защита от перегрузки
- Корпус: 3 DIN

*255 €

Сетевые устройства

Switch-4 Switch 4+1



- IP коммутатор на DIN рейку.
- 5 каналов Ethernet10/100 + PoE инжектор
- QoS/CoS (802.1p, DiffServ based)
- Повышение приоритета KNXnet/IP пакетов
- 2 независимых входа питания
- Корпус: 4 DIN, низкий профиль 32 mm

*295 €

Новинка 2015

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.

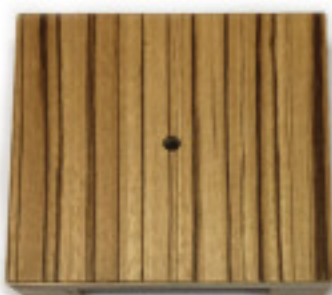
Набор портов и интерфейсов:

- 1 Ethernet 10/100,
- 1 KNX/TP (TPUART2),
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 "Nanur Вход": Штатные функции: Nanur Вход
- 1 Дополнительный вход питания для Аккумулятора, с подзарядкой
- Корпус: 6 DIN



LM-WallL 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



iRidium Server Приложение для LogicMachine



Российская компания **iRidium mobile** представляет программный комплекс для визуализации управления системами автоматизации, Audio/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

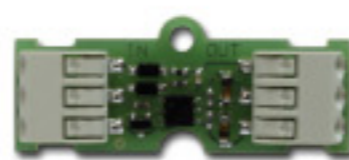
PZL-AI2 Puzzle 2xAnalog Input

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



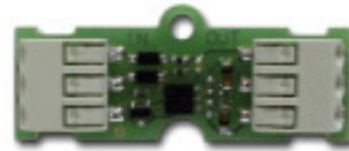
PZL-AO2 Puzzle 2xAnalog Out

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.



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 дистрибьюция 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.



* 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, UI08-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 закреплённые 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 эффектам DMX, синхронное озвучивание.
- Поселок "Бремен", Москва**
LM3-Reactor, Базовая автоматизация коттеджей с возможностью расширения, визуализация + диспетчеризация.

- 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-DALIRsv2. Управление освещением по протоколу DALI, управление солнцезащитой. 26 этажей, 3'000 балластов DALI. Управление с iPad (90 шт. настенного крепления)
- Центральный Офис компании КРОК, Москва, ул. Волочаевская, д. 5/1**
LogicMachine2, LED Driver, Автоматизация общего назначения (AOH) центрального офиса компании КРОК (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-DALIRsv2, Управление освещением, визуализация. Более сотни балластов DALI и DMX устройств.
- Студия SLounge, Москва, Ленинградский пр., 39а, БЦ «Mercedes»**
LogicMachine2, LMA-DALIRsv2, 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-DALIRsv2, 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



**Ваш Поставщик
и интегратор**

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