



## Сколько планируется светильников ( контуров освещения)?

Регулирование освещения экономит электроэнергию. Регулировать освещение можно на улице, в гостиной, в спальне или в детской комнате. Используя диммируемый контур освещения можно ночью подсвечивать лестницу, автоматически включая свет на 30% интенсивности, также утром вас не разбудит резкий и яркий свет.

### ДОБАВЬТЕ КОНТУРЫ ОСВЕЩЕНИЯ

Помещение	Гараж	Вход	Коридор	Лестница	Кухня	Столовая	Спальня	Гостиная	Комната 1	Комната 2	Комната 3	Комната 4	Кабинет	Ванная	Душевая	Санузел 1	Санузел 2	Кладовка	Прачечная	Котельная	Мастерская	Склад
Лампа, эконом, LED	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Лампа накаливания	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Хотите управлять LED лентами?

С помощью системы iNELS Вы можете управлять LED лентами, которые используются в основном для непрямого (эмоционального) освещения. Можете изменять интенсивность освещения и цвета отдельных LED лент.

Белая LED лента

Цветная RGB лента

Прибл. длина (м): \_\_\_\_\_

Прибл. длина (м): \_\_\_\_\_

## Сколько планируется контуров освещения управляемых автоматически в зависимости от движения?

Управление освещением в зависимости от движения применяется на улице, в прихожей, на лестнице и в любом другом месте, где не требуется постоянное освещение.

Общее кол-во: \_\_\_\_\_

## УПРАВЛЕНИЕ ОТОПЛЕНИЕМ

### Сколько планируется контуров отопления?

Система iNELS позволяет регулировать температуру в каждом отдельном помещении, что существенно экономит затраты на отопление. Система регулирует температуру автоматически, в соответствии с настроенным режимом.

Укажите количество используемых типов отопительного оборудования:

\_\_\_\_\_ Теплые полы (кол-во зон)

\_\_\_\_\_ Радиаторы отопления (кол-во радиаторов)

\_\_\_\_\_ Электрический подогрев пола (кол-во зон)

\_\_\_\_\_ Фанкойлы (электро или водные)

\_\_\_\_\_ Напольные конвекторы

\_\_\_\_\_ Полотенцесушители (электро или водные)

### Дополнительная информация

\_\_\_\_\_ Кол-во коллекторов для теплых полов

\_\_\_\_\_ Кол-во коллекторов для радиаторов

### Сколько настенных термостатов планируете установить?

Регулировку температуры можете осуществлять посредством настенного термостата (многофункциональной сенсорной панели управления EST3) или с помощью приложения iNC в Вашем смартфоне или планшете.

Кол-во настенных термостатов: \_\_\_\_\_ Кол-во сенсорных панелей EST3: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## Кондиционирование

Производитель:

LG  DAIKIN  TOSHIBA  MITSUBISHI

Другие: \_\_\_\_\_

Сколько планируется отдельно управляемых помещений? \_\_\_\_\_

## Рекуперация

Рекуперация используется для принудительного воздухообмена в помещении. Применяется для нагрева и охлаждения.

Производитель:

ATREA  AirPohoda  System Air  Paul

Другие: \_\_\_\_\_

## УПРАВЛЕНИЕ ЖАЛЮЗИ, ГАРАЖНЫМИ И ВЪЕЗДНЫМИ ВОРОТАМИ

Роллеты (жалюзи) могут управляться автоматически, в соответствии с выбранным часовым режимом или в зависимости от интенсивности солнечного света. Можно использовать датчики скорости ветра для автоматического подъема и опускания роллет (жалюзи) при опасном усилении силы ветра. Роллеты могут задействоваться в сценариях и для имитации присутствия. Режимы можно настраивать с помощью настенного выключателя или посредством приложения iНС в Вашем смартфоне или планшете.

Сколько планируете установить управляемых роллет (жалюзи, маркиз, ворот)?

Укажите количество:

\_\_\_\_\_ Жалюзи      \_\_\_\_\_ Гаражные ворота  
 \_\_\_\_\_ Роллеты      \_\_\_\_\_ Въездные ворота  
 \_\_\_\_\_ Маркизы

Дополнительные функции:

Управление наклоном ламелей  Дистанционное управление гаражными воротами   
 Управление интенсивностью освещения  Автоматическое открытие входных дверей   
 Дистанционное управление въездными воротами

## МЕТЕОСТАНЦИЯ

Благодаря метеостанции система iNES отслеживает изменение погоды, выводит данные на экран телевизора или планшета и, на основании данной информации, управляет освещением, отоплением, роллетами, жалюзи и т.д.

Скорость ветра: опускание/подъем жалюзи и маркиз   
 Сумерки: управление освещением   
 Интенсивность освещения: управление отоплением   
 Влажность: управление поливом   
 Осадки: управление мансардными окнами

## УПРАВЛЕНИЕ РОЗЕТКАМИ

Управлять розетками рекомендуется в целях безопасности, когда при уходе из дома нужно одновременно выключить розетки и потенциально небезопасные электроприборы. Управляемые розетки позволяют регулировать работу светильников и настраивать световые сценарии.

**Сколько планируется контуров розеток?**

Укажите количество:

\_\_\_\_\_ Управляемая розетка (контур розеток) ВКЛ/ВЫКЛ

\_\_\_\_\_ Диммирующая розетка (регулировка интенсивности света)

## ОХРАННАЯ СИСТЕМА (ALARM)

Охранная система является неотъемлемой частью системы iNELS. Благодаря информации полученной от системы, можно активировать сигнал тревоги и отправить сообщение в охранный агентству, а также опустить жалюзи, включить свет и тем самым напугать преступника. В Ваше отсутствие система выведет отопление в экономный режим, отключит освещение и розетки, что принесет существенную экономию энергии.

Охранная система

Подключение к охранным агентству

Подключение к системе iNELS

### Используемые датчики:

Датчик движения \_\_\_\_\_

Датчик разбития стекла \_\_\_\_\_

Датчик дыма \_\_\_\_\_

Датчик утечки газа \_\_\_\_\_

Геркон \_\_\_\_\_

Магнитный геркон: окно \_\_\_\_\_

Магнитный геркон: дверь \_\_\_\_\_

Датчик затопления \_\_\_\_\_

Внешняя сирена \_\_\_\_\_

Внутренняя сирена \_\_\_\_\_

### Технологии:

Клавиатура безопасности \_\_\_\_\_

GSM коммуникатор \_\_\_\_\_

Беспроводное управление \_\_\_\_\_

Сенсор отпечатка пальца \_\_\_\_\_

Карта, чип \_\_\_\_\_

Другие: \_\_\_\_\_

## КАМЕРЫ

Система камер iNELS позволяет следить за происходящим в доме и вне его.

### Внешние камеры:

Статические (неподвижные) \_\_\_\_\_  
Вращающиеся (приближающие) \_\_\_\_\_

### Внутренние камеры:

Статические (неподвижные) \_\_\_\_\_  
Вращающиеся (приближающие) \_\_\_\_\_

### Функции:

Обзор охранных камер   
Просмотр посредством TV   
Просмотр посредством телефона

## УДАЛЕННЫЙ ДОСТУП

Посредством удаленного доступа системой iNELS можно управлять и вне дома (на работе, в отпуске и т.п.)

Полный удаленный доступ   
Информационные SMS

## ДОМОФОН, ИНТЕРКОМ

Частью системы iNELS является домофон, который отображает пространство перед воротами или входной дверью на экране телевизора, телефона или планшета. С помощью интеркома можно общаться со своими близким во всем доме.

### Укажите количество:

#### Домашний телефон:

Домофон \_\_\_\_\_  
Домофон с камерой \_\_\_\_\_

#### Устройство для коммуникации с домофоном:

Телефон \_\_\_\_\_  
Планшет \_\_\_\_\_  
Док-станция для планшета \_\_\_\_\_  
Телевизор \_\_\_\_\_

## ИЗМЕРЕНИЕ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ

Система iNELS позволяет измерять потребление энергии (электричество, вода, газ). Эта информация отображается в виде цифр или графиков для выбранного периода времени.

Потребление электроэнергии   
Потребление холодной воды   
Потребление горячей воды   
Потребление газа

## УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ iNELS

### Кнопочные выключатели для шинной системы управления

Данный выключатель имеет 2 или 4 кнопки. Его преимуществом является наличие встроенного термосенсора, позволяющего измерять температуру. Также он может отображать состояние некоторых электропотребителей посредством LED диодов (красный диод сигнализирует о наличии в доме открытого окна или о комфортном режиме отопления. Зеленый цвет показывает местонахождение выключателя в темное время суток. Данные выключатели выполнены в дизайне Logus<sup>90</sup>.

#### Укажите количество:

Простой (2 кнопки) \_\_\_\_\_  
 Двойной (4 кнопки) \_\_\_\_\_



простой

двойной

#### Классическая кнопка

Если Вы хотите выключатель в другом дизайне, то можете использовать классические кнопки.

Простой (2 кнопки) \_\_\_\_\_  
 Двойной (4 кнопки) \_\_\_\_\_

### Мультифункциональная настенная сенсорная панель EST3

Этот элемент в размере выключателя и дизайне LOGUS<sup>90</sup> включает в себя 4 меню:

1. Меню с 4-12-кнопками и рабочими иконками служит для комфортного управления освещением, жалюзи, сценариями и пр.
2. Меню терморегулировки позволяет контролировать, настраивать и изменять температуру в выбранном помещении.
3. Меню для управления RGB осветительными устройствами позволяет легко настраивать цвета, подходящие для текущей ситуации.
4. Клавиатура безопасности позволяет включить/отключить охранные системы вашего дома.

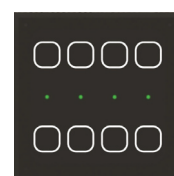
Мультифункциональная сенсорная панель \_\_\_\_\_



### Стекланный сенсорный управляющий элемент GSB3

Настенный сенсорный управляющий элемент GSB3 - дизайнерский элемент в системе iNELS с элегантным и приятным управлением. Двухцветный LED на каждом сенсорном элементе сигнализирует состояние управляемого электропотребителя, детектора и прочих исполнителей.

4-х кнопочный сенсорный элемент GSB3-40 \_\_\_\_\_  
 6-ти кнопочный сенсорный элемент GSB3-60 \_\_\_\_\_  
 8-ми кнопочный сенсорный элемент GSB3-80 \_\_\_\_\_



восьмикнопочный

### Управление с помощью телефона и планшета

Неограниченные возможности в управлении различными устройствами. Приложения можно скачать БЕСПЛАТНО!

- Android телефон
- iPhone
- Android планшет
- iPad

## КЛАССИЧЕСКИЕ РОЗЕТКИ

Линейка продукции LOGUS<sup>90</sup> предлагает широкий спектр домашних устройств (компьютерные и TV розетки, звонки, и пр.)

### Сколько планируете установить розеток?

- Кол-во классических розеток (230 V)
- Кол-во телевизионных розеток (для подключения антенны, радио и спутниковой антенны)
- Кол-во информационных розеток (для подключения к сети LAN)

## AUDIO/VIDEO

В группе AUDIO/VIDEO есть устройства, которые откроют Вам новые горизонты в управлении музыкой, видео и другой электротехникой.

### LARA 5 в 1



- РАДИО
- МУЗЫКА
- ВИДЕОТЕЛЕФОН
- ИНТЕРКОМ
- АУДИОЗОНА

#### LARA Radio

Хотите послушать любимую радиостанцию? Для этого есть LARA Radio в размере выключателя. Вам нужно всего лишь подключение к интернету и динамики. Настраивайте и слушайте до 40 любимых интернет радиостанций.

Кол-во ( в скольких помещениях)

#### LARA Intercom

LARA Intercom - внутренний элемент в размере выключателя, соединенный с домофоном, позволяет передавать видео изображение. Также позволяет наладить связь между отдельными устройствами LARA и использовать их как домашний видеотелефон (intercom). Также позволяет прослушивать интернет радиостанции и поддерживает функции Аудиозоны в системе iNELS.

Кол-во ( в скольких помещениях)



### iMM Audio Zone-R

Служит как проигрыватель музыки, включенный в систему iNELS (Аудиозона). Благодаря iMM Аудиозоне Вы можете посредством приложения в смартфоне или планшете включить любимую музыку в выбранной Вами комнате.

Кол-во: .....



### iMM Client

Превращает обычный телевизор в Smart TV. Можете просматривать фотографии, воспроизводить музыку или видео, находящиеся в центральном хранилище данных. iMM Client позволяет из одной точки управлять всеми домашними технологиями.

Кол-во: .....

# КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ - ЭТО iNELS



## ЛИНЕЙКИ ПРОДУКЦИИ



Модульные электронные устройства



Шинная система управления



Беспроводное управление



Домашние выключатели и розетки



АУДИО/ВИДЕО



LED лампы и осветительные устройства