

Sagane™ для квартиры и коттеджа

Бесконечное многообразие

Обрамления Sagane гармонично сочетаются с интерьером любого стиля. Они появились на свет благодаря изысканному вкусу, опыту и кропотливой работе дизайнеров.



Алюмид



Магнезиум/
Алюмид



Сатин



Опалис



Металлид



Алюм/Металлид



Зимняя сказка



Синяя ночь



Магнезиум/
Синяя ночь



Анис

Алюмид и металлид: стиль, продиктованный природой.

Вкусы изменчивы, но металлические оттенки продолжают радовать глаз, вытесняя привычный белый цвет, сочетаясь с предметами декора и мебелью. Коллекция Sagane отвечает требованиям современного интерьера



Sagane Металлид на каменной стене



Sagane Фарфор на белой плитке



In One by Legrand

Система управления домом

Legrand интегрировал новые функции системы **In One by Legrand** в серию Sagane™. Красивые и умные механизмы Sagane™ помогут реализовать современные проекты.

Общая схема системы

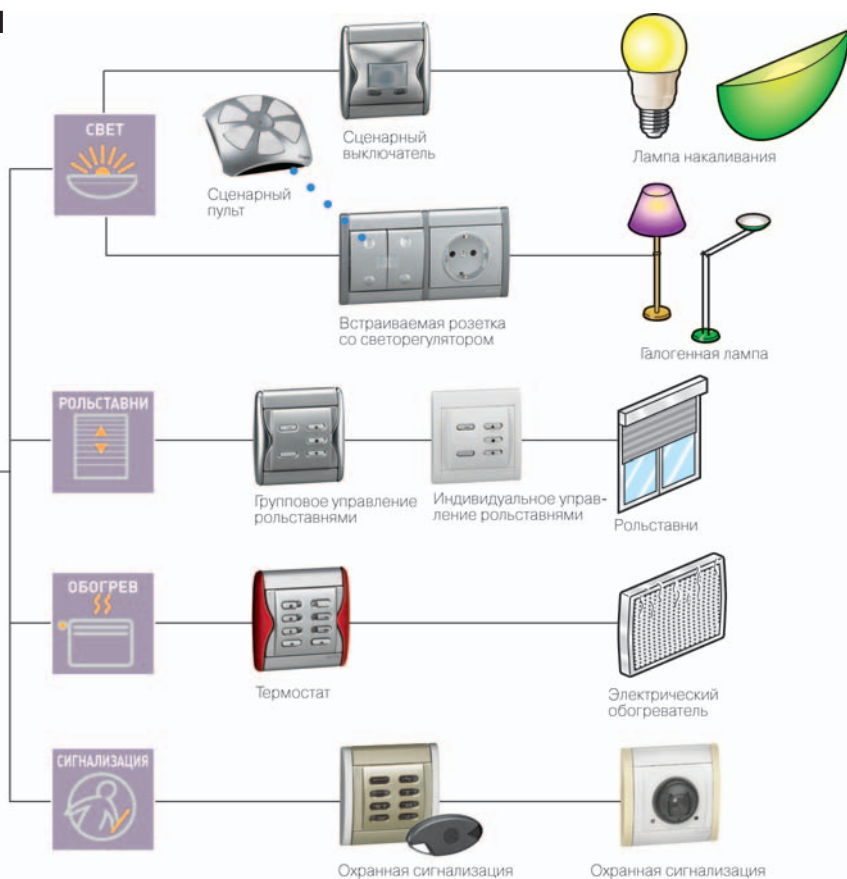
Все компоненты системы* обмениваются информацией по единому протоколу. Все функции могут быть сведены в общий сценарий и управляться при помощи мобильного телефона или Интернета.



Сценарный выключатель

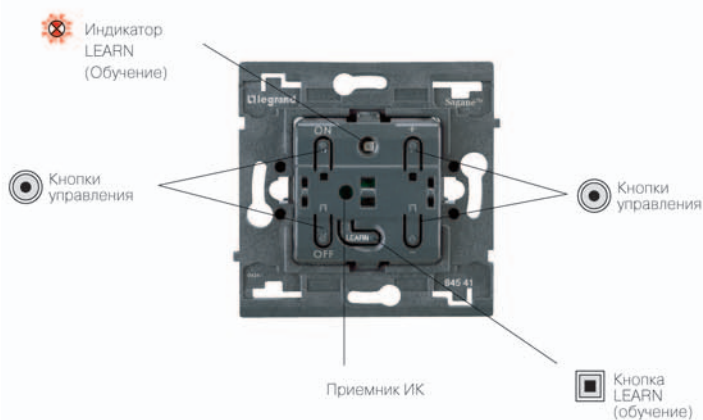
Продукция **In One by Legrand** монтируется:

- на новых объектах: рекомендуется продукция с управлением по сети 220 В~
- на реконструируемых объектах: рекомендуется радио управление



Принцип программирования

Продукция **In One by Legrand** программируется методом обучения.



* Пример приведен для серии Sagane™

Шаг 1: начало программирования (на Лидере/сценарном выключателе)

1. Нажать на кнопку LEARN
2. Нажать на кнопку, к которой привязывается сценарий

Шаг 2: добавления участника в сценарий (на участнике/изделии, участвующем в сценарии)

3. Нажать на кнопку LEARN
4. Нажать на кнопку управления, которая должна быть связана с лидером

Для других участников повторить пункты 3 и 4

Шаг 3: сохранение сценария (на Лидере/сценарном выключателе)

5. Нажать на кнопку LEARN
- Все индикаторы на всех участниках и лидере отключаются. Сценарий сохранен

Выбор рамок, клавиш и лицевых панелей

1 Механизмы

Для выбора механизма пользуйтесь первой колонкой таблицы выбора (стр. 380-388)

УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ		Упак.	Белый	Металлик	Алюмин.
Выключатель (переключатель)	840 02	10			
Кнопка	840 04	10			
Промежуточный переключатель	840 06	5	856 00*	874 00	875 00
Заглушка	848 00	5			

2 Клавиши и лицевые панели

Для выбора клавиш и лицевых панелей воспользуйтесь второй частью таблицы выбора

МЕХАНИЗМЫ		КЛАВИШИ И Л				
Выключатель (переключатель)	840 02	10	Белый	Металлик	Алюмин.	Синий
Кнопка	840 04	10				
Промежуточный переключатель	840 06	5	856 00*	874 00	875 00	876 00
Заглушка	848 00	5				

4 Монтажные коробки

стр. 389

Sagane™ : таблица выбора монтажных коробок				
	ДЛЯ СУХИХ ПЕРЕГОРОДОК		КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ	
	ВАТЭК		ВАТЭК	
		P 40 - 893 39 P 40 - 893 40/41 P 50 - 893 51		P 40 - 892 24 P 40 - 892 41 P 40 - 892 51
		P 40 - 893 42 P 50 - 893 52		P 40 - 2 x 892 41 P 50 - 2 x 892 51
		P 40 - 893 43 P 50 - 893 53		P 40 - 3 x 892 41 P 50 - 3 x 892 51

3 Рамки

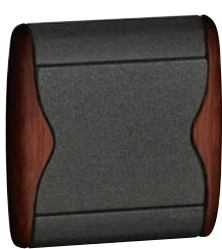
стр. 388

Sagane™ : таблица выбора рамок (продолжение)			
PLEXO	Серый	855 00	855 01
	Белый	855 10	855 11
ROC	Рос	855 50	855 51



Механизмы Sagane™

выключатели и кнопки, двухполюсные выключатели, переключатели для вентиляторов



840 02 Красное дерево



840 12 Восточная вишня



845 20 Металлик



845 33 Синий метиловый

Таблица выбора (стр. 380-388), монтажные коробки (стр. 389)

Механизмы из изоляционного материала защищают пользователя от прямого контакта с токоведущими частями даже при отсутствии декоративных элементов. Монтаж на винтах или захватах Griffix.

Соответствуют ГОСТ Р 51324.1-99

Упак.	Кат. №	Выключатели и кнопки 10 А / 250 В~ (кроме Кат. № 840 10 - 6 А макс.)
10	840 02	Выключатель Управление с 1 и более мест в сочетании с Кат. № 840 02 и Кат. № 840 04 Лампа для подсветки Кат. № 849 23
10	840 04	Кнопка без фиксации Контакт Н.О. + Н.З. Лампа для подсветки Кат. № 849 21/23
5	840 06	Промежуточный переключатель Позволяет управлять одним источником освещения с трех и более мест с помощью двух выключателей Кат. № 840 02
5	840 08	Выключатель + переключатель с индикацией Требуется подключение к нулевому рабочему проводнику. Независимая индикация переключателя Оснащается лампами Кат. № 849 24 и Кат. № 849 23
1	840 10	Выключатель + переключатель с индикацией Макс. 6 А. Лампа 60 Вт минимум Не требуется подключение к рабочему нулевому проводнику
1	840 16	Выключатель с поляризованным реле Управляется дистанционно при помощи кнопок (с подсветкой или без подсветки) При использовании более 4 кнопок применяйте компенсатор Кат. № 491 00
10	840 18	Выключатель двойной Двухклавишный, для двух отдельных источников освещения
5	840 20	Выключатель (переключатель) двойной Возможно применение для управления из двух мест. Может оснащаться двумя независимыми индикаторными лампами Кат. № 849 23
10	840 22	Кнопка двойная (2 клавиши) Контакты 2 Н.О. + 2 Н.З. Может оснащаться лампами подсветки Кат. № 849 21/23
10	840 09	Кнопка + индикатор Назначение: индикация состояния поляризованного реле или реле времени Индикатор: лампа Кат. № 849 24 Кнопка: лампа Кат. № 849 21/23
10	840 24	Переключатель + кнопка Каждая из клавиш может оснащаться лампой Кат. № 849 21/23

Упак.	Кат. №	Выключатели In One by Legrand
1	845 40	Радиовыключатель Используется для управления лампами накаливания и галогенными 230 В~ до 300 Вт, низковольтными галогенными с ферромагнитными или электронными трансформаторами. Устанавливаются вместо традиционных выключателей в монтажные коробки мин. глуб. 40 мм без дополнительных проводов
1	845 20	Выключатель простой или двойной Управление по силовой сети и ИК Используется для управления лампами накаливания и галогенными 230 В~ до 500 Вт, низковольтными галогенными с ферромагнитными или электронными трансформаторами до 500 ВА, люминесцентными компактными до 160 Вт, люминесцентными Ø26/Ø28, 2x36 Вт макс. Устанавливаются в монтажные коробки мин. глуб. 40 мм
1	845 31	Выключатель 1 X 2 500 Вт Допустимая мощность нагрузок: Лампы накаливания и галогенные 230 В~ до 2 500 Вт Низковольтные галогенные лампы с ферромагнитным или электронным трансформатором до 2 500 ВА Люминесцентные лампы – (8x36 Вт) Компактные люминесц. лампы – 500 Вт
1	845 33	Розетка с выключателем PCL/ИК 230 В~ Встраиваемая розетка 2 поста, Простой выключатель совмещен с розеткой 2К+3 для управления декоративными светильниками, торшерами.. Позволяет управлять лампами: - накаливания и галогенными 230 В~ до 2500 Вт - низковольтными галогенными с ферромагнитными или электронными трансформаторами до 2500 ВА - люминесцентными Ø26/Ø38, 8x36 Вт макс - люминесцентными компактными до 500 Вт Устанавливается вертикально или горизонтально
1	840 12	Выключатели двухполюсные 250 В~ Для одновременного отключения двух рабочих проводников. Клеммы: 2x2,5 мм ² и 1x4 мм ² Лампы для подсветки Кат. № 849 24 10 А



Механизмы Sagane™

выключатели с датчиком движения,
управление сценариями



845 42
Металлид



845 25
Северный клен



841 00
Зимняя сказка



841 04
Металлид






845 22
Алюмот



Таблица выбора (стр. 380-388)
Монтажные коробки (стр. 389)

Соответствуют ГОСТ Р 51324.1-99 и 51324.2.1-99

Упак.	Кат. №	Выключатели со шнуром – 250 В~
1	840 32	Выключатель со шнуром  10 А (для ламп накаливания) 6 А (для люминесцентных ламп) Лампа подсветки Кат. № 899 07, лампа для индикации Кат. № 899 06
1	840 34	Кнопка со шнуром  6 А. Лампа подсветки Кат. № 899 01/02/07, лампа для индикации Кат. № 899 06 (стр. 318)
10	840 05	Шнур для выключателей  Длина 1,5 м
10	840 02	Переключатели для 2-скоростных вентиляторов  Стандартный
5	840 30	 Может применяться для управления рольставнями. Функции: вкл./выкл., поднять/опустить
10	840 40	Переключатель поворотный 4 позиции – 250 В~  Двухполюсный – 6 А Для управления вентиляцией или нагревательными приборами
1	840 14	Выключатель комбинированный: освещение + вентиляция  Применяется для синхронного включения вентиляции и освещения После выключения освещения, вентиляции продолжает работать от 3,6 до 12 мин. Допустимая мощность нагрузок: освещение: 250 Вт, вентиляция: 200 ВА
1	845 42	Управление сценариями In One by Legrand Сценарный радиовыключатель  Позволяет управлять несколькими сценариями освещения (до 4-х) или более сложными сценариями, включающими в т.ч. и управление освещением, рольставнями, отоплением, сигнализацией... Управление по радиоканалу. Используется вместе с устройствами, работающими от силовой сети, с радиointерфейсом Кат. № 036 06. Может уст-ся непосредственно на стену без монтажной коробки. Поставляется с литиевыми батарейками 2032

Упак.	Кат. №	Управление сценариями
1	845 25	In One by Legrand Сценарный выключатель PLC  Позволяет управлять несколькими сценариями освещения (до 4-х) или более сложными сценариями, включающими в т.ч. и управление освещением, рольставнями, сигнализацией... Управление PLC и при помощи пультов ИК. Может управлять устройствами через радиointерфейс Кат. № 036 06 (стр. xxx). Устанавливается в монтажную коробку глуб. мин. 40 мм
1	841 00	Выключатели с датчиком движения 230 В~ Время задержки отключения регулируется от 6 с до 6 мин. Возврат к началу цикла при повторном детектировании движения. Дальность обнаружения 8 м. С лицевыми панелями IP 44 – 6 м. Угол обнаружения 130° в горизонтальной плоскости. Регулировка порога включения при естественном освещении от 3 до 1000 люкс Возможно ручное управление  Для ламп накаливания и галогенных 230 В~ от 40 до 300 Вт. Монтируется на место обычного выключателя без подключения дополнительных проводников. Без подключения к рабочему нулевому проводнику
1	841 04	 Для ламп накаливания и галогенных до 1000 Вт, люминесцентных и компактных люминесцентных ламп со встроенным или отдельным балластом. Требуют подключения к рабочему нулевому проводнику. Могут применяться для управления вентиляторами до 100 ВА
1	845 22	Выключатель с датчиком движения PLC In One by Legrand  Датчик движения 3-проводный с рабочим нулевым проводником Позволяет осуществлять управление лампами: - накаливания и галогенными 230 В~ до 500 Вт - низковольтными галогенными с ферромагнитными или электронными трансформаторами до 500 ВА - люминесцентными компактными до 160 Вт - люминесцентными Ø26/Ø38,2x36 Вт макс Управление PLC. Угол обнаружения в горизонтальной плоскости: 180° Регулируемый порог срабатывания от 3 до 1000 люкс Регулируемое время задержки от 1 с до 16 мин с возобновляемым циклом после обнаружения



МЕХАНИЗМЫ Sagane™ светорегуляторы



841 36
Фарфор



841 42
Алюмат



841 32
Синяя ночь



845 41
Темный орех

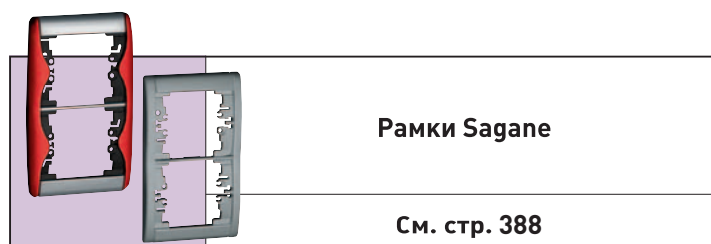


845 21
Северный клен

Упак.	Кат. №	Светорегуляторы 230 В~ - 50 Гц
1	841 36	<p>Устанавливаются на месте выключателя в коробках глубиной 40 мм Уровень помех соответствует EN 55022</p> <p>Кнопочный светорегулятор</p> <p>Применяется для управления: - лампами накаливания и галогенными 230 В~ от 40 до 300 Вт - лампами галогенными 12 В~ от 40 до 300 ВА с ферромагнитным трансформатором</p>
1	841 41	<p>Поворотный светорегулятор</p> <p>Применяется для управления: - лампами накаливания и галогенными 230 В~ от 60 до 500 Вт - лампами галогенными 12 В~ от 60 до 500 ВА с ферромагнитным трансформатором и компенсатором Кат. № 401 39</p>
1	841 43	<p>Светорегулятор 1000 Вт</p> <p>От 100 до 1000 Вт Для ламп накаливания и галогенных 230 В~</p>
1	841 45	<p>Регулятор скорости вентилятора</p> <p>Поворотный светорегулятор от 40 до 400 ВА Предназначен для управления вентилятором с асинхронным двигателем</p>

Упак.	Кат. №	Дополнительные устройства управления
1	841 47	<p>Подключаются к модульным светорегуляторам</p> <p>Поворотный механизм управления</p> <p>Управление освещением от 0 до 100%</p>

Упак.	Кат. №	Светорегуляторы In One by Legrand
1	845 41	<p>Управляют освещением с помощью функций вкл./выкл. или регулирования 1 кнопка вкл./выкл. и 1 кнопка регулирования +/- Память настройки уровней (макс.16)</p> <p>Светорегулятор с дистанционным радиоуправлением</p> <p>Без нейтрали. 300 Вт Управление в локальном режиме или дистанционно по радиоканалу</p>
1	845 21	<p>Светорегулятор PLC</p> <p>Управление в локальном режиме PLC и ИК. Позволяет осуществлять управление лампами накаливания и галогенными 230 В до 300 Вт, низковольтными галогенными с ферромагнитными или электронными трансформаторами. Снабжен электронным устройством защиты от перегрузок и коротких замыканий.</p>
1	845 34	<p>Розетки со светорегулятором PLC/ИК</p> <p>Память настройки уровней</p> <p>Встраиваемая розетка 2К+3 со светорегулятором, 2 поста Светорегулятор совмещен с розеткой 2К+3 для управления декоративными светильниками, торшерами Позволяет управлять лампами накаливания и галогенными лампами 230 В~ до 300 Вт, низковольтными галогенными лампами с ферромагнитными или электронными трансформаторами Снабжена электронным устройством защиты от перегрузок и коротких замыканий Устанавливается вертикально или горизонтально.</p>



Рамки Sagane

См. стр. 388

Механизмы Sagane™

таймеры, реле времени, выключатели с ключом и карточкой



846 22
Белый



846 33
Магнезиум/Синяя ночь



840 43
Магнезиум/Алюмид



844 02
Алюмид/Металлид



844 00
Металлид

Таблица выбора лицевых панелей и клавиш (стр. 380),
монтажные коробки (стр. 389)

Соответствуют ГОСТ Р 51324.1-99

Упак. Кат. № Выключатели с реле времени

Уровень помех согласно EN 55022	
1	<p>846 22 Выключатель с индикацией</p> <p>Используется для: - ламп накаливания и галогенных 230 В\sim до 2300 Вт - активной нагрузки до 1000 Вт (нагревательные приборы) - люминесцентных ламп до 400 ВА и галогенных ламп 12 В\sim 300 ВА Механическая регулировка времени задержки отключения от 30 сек. до 8 мин. Оснащается лампой подсветки Кат. № 899 07 Для индикации включения нагрузки используйте лампу Кат. № 899 06 Не требует подключения к рабочему нулевому проводнику</p>
1	<p>846 20 Выключатель 3-проводный</p> <p>1000 Вт для ламп накаливания и галогенных 230 В\sim, 2300 Вт для резистивной нагрузки. 400 ВА для люминесцентных ламп и 500 ВА, галогенных ламп 12 В\sim. Регулировка времени задержки отключения от 1 до 20 мин.</p>

1 846 33 Программируемый недельный таймер

1	<p> 846 33</p> <p>Напряжение: 230 В\sim - 50/60 Гц Для включения и выключения нагрузки в заданное время. Оснащен ЖК индикатором Ручной и автоматический режимы работы Миним. интервал между программами 1 мин. Постоянная энергонезависимая память программ Текущее время сохраняется при отключении питания до 24 час. 1 выход, оснащенный реверсивным контактом (Н.О. – Н.З) - 8 А – 250 В\sim, активная нагрузка - 2 А - 250 В\sim, индуктивная нагрузка - 12 и 48 В\sim, от 1 до 500 мА максимум</p>
---	---

Выключатели с ключом

Поставляются с двумя ключами	
1	<p>840 42 2-позиционный, 2-полюсный переключатель</p> <p>6 А - 250 В\sim Извлечение ключа в двух положениях Ключ Ronis №601</p>
1	<p>840 43 3-позиционный, 2-полюсный переключатель</p> <p>Переключатель между двумя нагрузками с возможностью отключения обоих 6 А – 250 В\sim Извлечение ключа в двух положениях Ключ Ronis №601</p>
1	<p>840 45 Для блоков аварийного освещения</p> <p>Применяется совместно с блоком Кат. № 039 02 для выключения на ночное время и тестирования блоков аварийного освещения</p>

Упак. Кат. № Выключатели с ключом (продолжение)

Выключатель с электронным ключом	
Для включения на ограниченное время электрического дверного замка (щеколды) при помощи электронного ключа Напряжение: 12 В Контакт: 5 А (24 В, резистивная нагрузка)	
1	<p>844 02 Считывающее устройство</p> <p>Автономное считывающее устройство, оснащенное двумя светодиодными индикаторами Лицевая панель из нержавеющей стали</p>
4	<p>898 08 Электронный ключ</p> <p>Оснащен тремя позолоченными подпружиненными контактами Защищен от копирования. В случае утери требуется замена кода в считывающем устройстве при помощи программатора Кат. № 898 08</p>
1	<p>898 09 Программатор</p> <p>Для считывающего устройства и электронных ключей Кат. № 898 08 Батарейки GP 23 (12 В) в комплекте не поставляются</p>

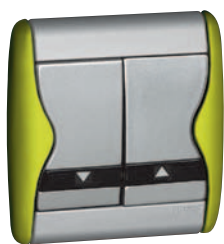
Выключатели для гостиничных номеров

Отключают электропитание в гостиничном номере. Для включения вставить ключ-карточку в приемник. Задержка отключения 30 с. после извлечения ключа-карточки Применяется с контактором	
1	<p>844 00 Выключатель с ключом-карточкой</p> <p>Напряжение: 230 В\sim, 50 Гц Задержка отключения 30 с.</p>
10	<p>898 06 Ключ-карточка</p> <p>Для выключателя Кат. № 844 00 Оснащена держателем этикетки</p>
1	<p>916 26 Реле для комбинированного монтажа</p>



МЕХАНИЗМЫ Sagane™

управление рольставнями и тентами
управление нагревательными приборами



840 26
Виноград



840 47
Красная вишня



845 43
Матовый хром



845 26
Сатин



845 44+845 41+842 02
Матовое золото

Таблица выбора лицевых панелей и клавиш (стр. 380),
таблица выбора рамок (стр. 388), монтажные коробки (стр. 389)

Соответствуют ГОСТ Р 51324.1-99 и 51324.2.1-99

Упак.	Кат. №	Управление рольставнями – 250 В[~]	
5	840 26		Выключатель Для управления рольставнями 10 А Механизм с механической блокировкой
5	840 28		Кнопка двойная 10 А Для управления рольставнями со встроенным устройством управления
Механизмы управления с ключом			
Для управления рольставнями, воротами и др. Поставляются с двумя ключами Micro Kaba. Могут работать только с ключами, поставляемыми в комплекте к каждому конкретному выключателю. Двухполюсные 6 А – 250 В [~] (мотор 4 А)			
1	840 47		Выключатель с ключом Трехпозиционный с фиксацией в каждой позиции Извлечение ключа возможно в любой из позиций
1	840 48		Кнопка с ключом Двухпозиционный выключатель с автовозвратом для управления рольставнями
Управление механизированными мансардными окнами			
5	840 27		Для моторов, работающих на постоянном напряжении Управление осуществляется путем изменения полярности напряжения Применение: моторы Velux и др.

Упак.	Кат. №	Механизмы индивидуального управления рольставнями In One by Legrand	
Индивидуальное управление рольставнями по радиоканалу			
1	845 43		Для управления мотором рольставней и тентов вместе с Кат. № 036 03 Уст. в монтажную коробку мин. глуб. 40 мм на место существующего мех. управления рольставней/тента. Подключается к сети 220 В [~] Макс. допустимая мощность – 500 Вт Заменяет существующие механизмы управления. Возможна совместная работа с изделиями с радиоинтерфейсом, работающими от силовой сети Кат.№ 036 06
Индивидуальное управление рольставнями PLC/ИК			
1	845 26		Для упр. мотором рольставней и тентов вместе с Кат. № 036 03 Подключается к сети 220 В [~] Могут совмещаться с др. мех. в многопостовых блоках: светорегуляторами, сценарными выключ., датчиками охранной сигнализации. Уст. в монтажную коробку мин. глуб. 40 мм. Макс. допустимая мощность – 500 Вт.
Механизмы группового управления рольставнями In One by Legrand			
Групповое управление рольставнями по радиоканалу			
1	845 44		Радиопульт для рольставней Позволяет создавать и дистанционно управлять одной или несколькими группами. Дистанционно передает сигнал индивидуальным мех. на поднятие или опускание рольставней. Радиус действия – 200 м на открытом пространстве, 50 м в помещении. Работает от литиевой батарейки 3В типа CR 2032, пост. в комплекте. Накладной монтаж.
Групповое управление рольставнями PLC/ИК			
1	845 27		Позволяет создавать и дистанционно управлять одной или несколькими группами индивидуальных мех. упр. рольставнями. Подключается к сети 220 В [~] Могут совмещаться с др. мех. в многопостовых блоках: светорегуляторами, сценарными выключ., датчиками охранной сигнализации. Устанавливается в монтажную коробку мин. глуб. 40 мм.



Механизмы Sagane™ термостаты



846 10 + 841 18
Северный клен



845 28
Красная вишня

Механизмы Sagane™ будильник, звонки, световая сигнализация



846 30 + 847 05
Зимняя сказка



847 42
Сатин

Таблица выбора лицевых панелей и клавиш (стр. 380)
Таблица выбора рамок (стр. 388)
Монтажные коробки (стр. 389)

Упак.	Кат. №	Термостаты
1	846 10	Электронный термостат для помещений Диапазон регулировки от 5°С до 30°С Точность регулировки ± 0,5°С 1 выход - переключающий контакт • Напряжение 230 В~: - 8 А / 250 В~ - активная нагрузка, - 2 А / 250 В~ - индуктивная нагрузка, от 1 мА минимум до 500 мА максимум, 48 В~ / от 12 до 24 В~
1	846 37	Термостат с недельной программой Позволяет регулировать температуру в дизельных, газовых и электрических системах отопления в режимах «комфорт», «экономный» и «предохранение от замерзания» Постоянная индикация текущей программы 5 предварительно записанных программ, 1 свободная программа 4 временных диапазона в сутки максимум 2 уровня регулируемой температуры Диапазон регулирования от 7°С до 35°С Точность регулировки ~ 0,5°С Миним. время коммутации: 1 мин. Возможность остановки программы вручную Энергонезависимая память программ 1 выход через переключающий контакт - 8 А / 250 В~ в резистивной цепи - 2 А / 250 В~ в индуктивной цепи - от 1 мА минимум до 500 мА максимум, от 12 до 48 В~
1	845 28	Термостат In One by Legrand Термостат Sagane 4 предустановленные программы Диапазон регулирования от 7°С до 30°С, ± 0,5°С. Управление вручную Применяется для регулирования температуры воздуха

Упак.	Кат. №	Будильник электронный 230 В~ - 50/60 Гц
1	846 30	Программируемый электронный будильник. Резерв автономного питания Постоянная память времени срабатывания. Жидкокристаллический индикаторный дисплей с подсветкой
		Электронный звонок
		Соответствует NF C 61-730 Громкость сигнала: 75 дБ на расстоянии 1 м
1	847 03	Звонок 8 В~ - 50 Гц с двумя мелодиями для двух разных входов Применять с трансформатором 4 ВА Кат. № 042 20 или с трансформатором Sagane 4 ВА Кат. № 848 15
1	847 05	Звонок 230 В~ - 50 Гц 1 мелодия (1 вход)
		Световая сигнализация
		Автономные светуказатели
1	847 42	3 люмена, автономность 1 час Поставляются с лампой E10 Кат. № 609 23 Защищены предохранителем 0,2 А - 5х20 Автоматическое включение при отказе питания цепей основного освещения. Индикатор состояния (наличие напряжения питания, годность лампы и аккумулятора) Бесцветный рассеиватель поставляется вместе с лицевой панелью
1	847 40	Светуказатель Патрон для лампы E10 (5 Вт) Поставляется без лампы Бесцветный рассеиватель поставляется вместе с лицевой панелью
5	849 14	Набор рассеивателей Три рассеивателя зеленого, желтого и оранжевого цветов
		Лампы E10
		Лампы, монтируемые в патроны E10
10	898 36	12 В
10	898 37	24 В
10	898 38	48 В
10	898 40	230 В



МЕХАНИЗМЫ Sagane™

розетки электрические,
разрядники для защиты от перенапряжений



848 03 + 842 10
Темный орех



502 99
Блокиратор на вилке



МЕХАНИЗМЫ Sagane™

розетки телевизионные,
розетки для акустических систем



843 28
Золото



843 27
Белый

→ Таблица выбора лицевых панелей и клавиш (стр. 380),
таблица выбора рамок (стр. 388), монтажные коробки (стр. 389)

Упак.	Кат. №	Электрические розетки 16 А / 250 В \sim
		Соответствуют ГОСТ Р 51324.1-99 С защитными шторками
		Розетки
10	842 00	2 К
10	842 10	2 К + 3 Немецкий стандарт
10	842 02	2 К + 3 Французский стандарт
5	842 14	2 К + 3 с блокиратором Поставляется без блокиратора Кат. № 502 99
		Комплектующие
10	502 99	Блокиратор для розеток Кат. № 842 06/14 Закрепляется непосредственно на вилке 2К + 3
20	508 98	Этикетка для розеток 2 К + 3 «10/16 А»
		Универсальный вывод кабеля
5	848 02	Поставляется с клеммником для подключения проводников диам. от 5 до 13 мм
5	848 03	Оснащен тремя входными контактными зажимами на 2,5 мм ² и тремя зажимами на передней панели Поставляется с клеммником для подключения проводников диам. от 5 до 13 мм
		Заглушка
5	848 00	Поставляется без клемм
		Разрядники для защиты от перенапряжений
		Соответствуют NF C 61-740 (1995) Предназначены для защиты информационного оборудования от перенапряжений Применяются совместно с разрядником (-ками), установленными в распределительном щите Номинальный разрядный ток: 20 разрядов по 1,5 кА (волна 8/20 мкс) или 1 по 3 кА (8/20 мкс) U _p = 1 кВ
1	842 42	16 А – 250 В \sim - 50 – 60 Гц Индикатор работоспособности Варистор соответствует NF C 83 – 282
1	744 67	Сменный модуль для разрядника Кат. № 842 42

Упак.	Кат. №	Розетки телевизионные
		Разъем TV «вилка» и разъем FM «розетка» 9,52 мм Соединитель для SAT- антенн «F» Рекомендуемый кабель «19 VATC A»
		Розетки TV-FM-SAT
		Оснащены автоматическим коннектором для коаксиального кабеля для TV - и SAT-антенн с индивидуальным демодулятором Позволяют принимать цифровые передачи (TPS, спутниковые каналы...) TV 5-68/120 - 862 МГц FM 87,5 - 108 МГц SAT 950 - 2400 МГц Затухание ≤ 2 дБ
1	843 29	TV - FM - SAT
1	843 30	TV - FM - SAT 2 кабеля Позволяет добавить прием с SAT- антенны простым подключением второго кабеля
		Розетки TV-FM
		Для кабельного телевидения, TV-антенн и коллективного приема спутниковых программ без применения индивидуальных демодуляторов TV 5-68 / 120 - 862 МГц FM 87,5 / 108 МГц
10	843 28	TV – FM проходная Затухание ≤ 1,5 дБ
1	843 26	TV - FM проходная (4 макс.) Затухание 2 дБ, при подключении шлейфом и 14 дБ при ответвлении
1	843 27	TV - FM оконечная Затухание 10 дБ Поставляется с оконечным сопротивлением
		Розетки TV
10	843 20	Розетка TV до 2400 МГц
		Розетки для акустических систем
		Розетка для акустических систем
5	847 08	Оснащена коннектором стандарта DIN 41 529 Возможен монтаж второго коннектора Кат. № 512 00
10	512 00	Коннектор для розетки Кат. № 847 08



МЕХАНИЗМЫ Sagane™

розетки телефонные, информационные



МЕХАНИЗМЫ Sagane™

точки доступа Wi-Fi



843 48



843 49

843 39
Металлид/Алюмид843 40
Магнезиум/Синяя ночь

Таблица выбора лицевых панелей и клавиш (стр. 380),
таблица выбора рамок (стр. 388), монтажные коробки (стр. 389)

Упак. Кат. № Розетки телефонные

Упак.	Кат. №	Розетки телефонные
5	843 14	6 контактов

Розетки информационные RJ 45 Cat. 6

Соответствуют ISO 11801 редакция 2.0
EN 50 173 и EIA/TIA 568
Подключение кабеля без инструмента
Двухцветная кодировка по EIA/TIA 568 A/B
и цифровая маркировка
Самозащищающиеся контакты
Допускается повторное подключение
при ошибке монтажа
Для применения с системой LCS 6 класс E

Упак.	Кат. №	Розетки телефонные
5	843 39	8 контактов UTP
1	843 40	9 контактов FTP
1	843 44	2 x RJ 45 – 2 x 9 контактов
1	843 41	RJ 45, экранированная

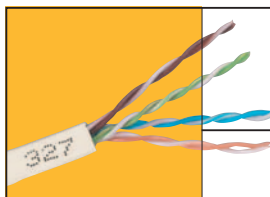
Розетки информационные RJ 45 Cat. 5e

Для применения с системой LCS 5 класс D

Упак.	Кат. №	Розетки телефонные
5	843 36	8 контактов UTP
1	843 37	9 контактов FTP
1	843 38	2 x RJ 45 – 2 x 9 контактов

Упак. Кат. № Точки доступа Wi-Fi Sagane

Упак.	Кат. №	Точки доступа Wi-Fi Sagane
		Используются для беспроводного доступа (Wi-Fi) к Интернету или к информационной сети Для подключения кабелем витая пара, 4 пары (минимум Кат. 6) Питание 230 В~ Скорость передачи зависит от внешней среды и удаленности (например, скорость передачи 54 Мбит на расстоянии 5 м) Устройство оснащено выключателем вкл./выкл. Частота : 2,40 ГГц – 2,48 ГГц. Безопасность: WEP –шифрование и WPA Поставляется в комплекте с: • CD с программным обеспечением для конфигурирования точки доступа • идентификационной картой точки доступа с индикатором сети (SSID), MAC-адресом и паролем для конфигурирования Соответствие стандартам 802.11g (54 Мбит) и 802.11b (11 Мбит) Устанавливаются в 2-постовую монтажную коробку мин. глуб. 40 мм (рекомендованная глуб. – 50 мм) Обрамление: 2-постовая горизонтальная рамка и 2 клавиши
1	843 48	Точка доступа Wi-Fi Металлид
1	843 49	Точка доступа Wi-Fi Алюмат



Кабельные системы
LCS⁵/LCS⁶ Legrand

стр. 636

накладные коробки Sagane™

механизмы Sagane™ аксессуары для механизмов



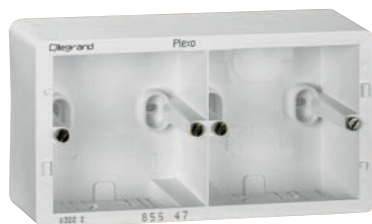
859 92



Громкоговоритель Sagane,
оснащенный накладной
коробкой Кат. № 859 92



855 46



855 47

Упак. Кат. № Коробки для громкоговорителей и сирен

Упак.	Кат. №	Габариты 120 x 120 x 56 мм	Цвет
1	856 92	Белый	
1	877 92	Алюмид	
1	874 92	Металлид	
1	876 92	Синяя ночь	
1	877 92	Алюмат	
1	859 92	Графит	

Упак. Кат. № Коробки для других механизмов Sagane

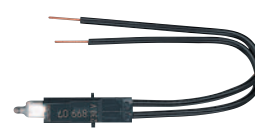
Упак.	Кат. №	Белый	Габариты
5	855 45		1 пост 82 x 82 x 40 мм
1	855 46		2 поста (монтаж вертикально)
1	855 47		2 поста (монтаж горизонтально) 82 x 153 x 40 мм



849 00



849 01



899 07



849 21



849 23



849 24

Упак. Кат. № Монтажные захваты Griffix

Упак.	Кат. №	Монтируются на все механизмы Sagane
100	849 00	Стандартные захваты
50	849 01	Удлиненные захваты

Сигнальная аппаратура

Упак.	Кат. №	Лампы в патронах	Лампы
10	849 21	12 В Лампа накаливания белого цвета Потребляемая мощность 0,4 Вт	
10	849 23	230 В Лампа зеленого цвета Потребление 0,55 мА	
10	849 24	230 В Лампа оранжевая, неоновая Потребление 1,7 мА	
10	899 06	230 В Лампа оранжевая, неоновая	
10	899 07	230 В Лампа зеленого цвета	
10	899 01	12 В Лампа накаливания белого цвета Потребляемая мощность 0,4 Вт	
10	899 02	12 В Лампа накаливания белого цвета Потребляемая мощность 0,8 Вт	

Механизмы Sagane™ для стационарных уборочных систем



840 15
Алюмат

Аксессуары для подключения прямые и угловые поставляются с розеткой для стационарной уборочной системы. Для новых объектов Кат. № 840 15

Таблица выбора лицевых панелей и клавиш (стр. 380),
таблица выбора рамок (стр. 388), монтажные коробки (стр. 389)

Подключение к стационарным уборочным системам

Пневмоклапаны (розетки) для подключения к центральной уборочной системе

Позволяют подключить уборочный шланг к центральной уборочной системе

Рекомендуется применять со следующими системами:

Aldes модели Family и Boosty

«General d'aspiration» модуль Sonis

Aspiramatic Excel 200/200 A/300/300 S/400

Не устанавливаются в многопостовые рамки

с другими механизмами Sagane

Не требуют монтажной коробки

Подключаются к жестким трубам диаметром 50 мм или к гибким трубам диаметром 32 мм

Упак.	Кат. №
1	840 15
1	848 05

Комплект для нового объекта



Состоит из пневмоклапана (розетки) и аксессуаров для подключения (см. фото сверху)

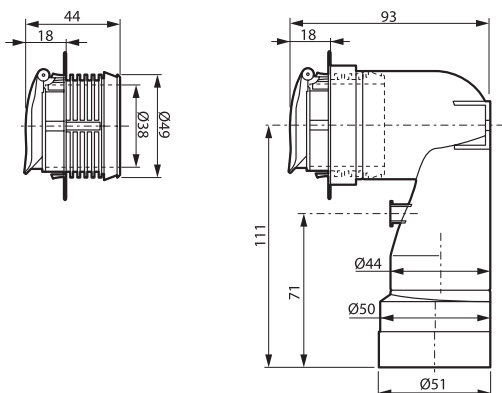
Комплект для ремонтируемого объекта



Предназначен для замены пневмоклапанов ALDES

Габариты:

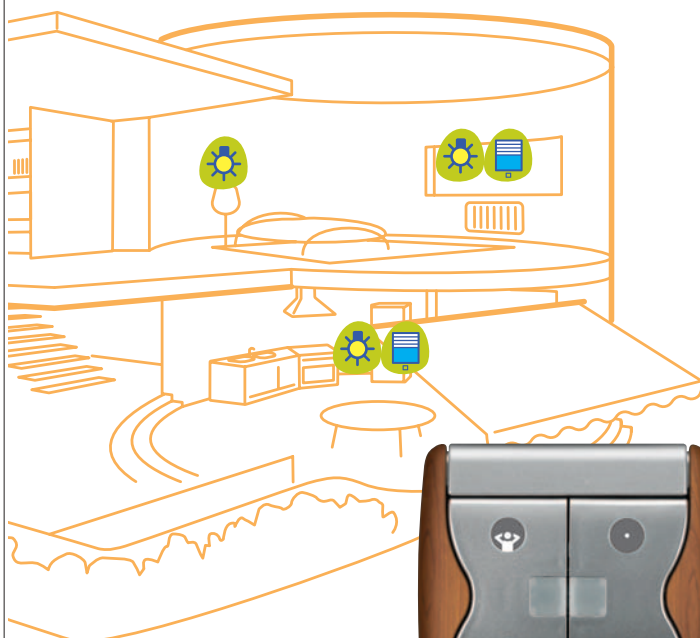
Монтажная арматура поставляется с розеткой Кат. № 840 15



КОМФОРТ, БЕЗОПАСНОСТЬ,
КОММУНИКАЦИИ
В ДОМЕ И В ОФИСЕ



Все решения к Вашим услугам!



Сценарный выключатель
Sagane

• • • стр. 328



847 20
Восточная вишня



847 22
Темный орех



844 20
Алюм/Металлид



844 10
Sagane Plexo

Таблица выбора клавиш (стр. 380)
Таблица выбора рамок, монтажных коробок (стр. 388)

Выбор цветowych решений Sagane (стр. 360-361)

Упак.	Кат. №	Звуковая трансляция
1	847 20	<p>Монофоническая система звуковой трансляции от одного источника звука (FM-приемник, магнитофон) Позволяет использовать микрофон Sagane для передачи голосовых сообщений. Оснащается модулем наблюдения за ребенком</p> <p>Входной усилитель Получает звуковой сигнал из внешнего источника (музыкальный центр, радио...) и передает его на местные посты управления Питание 24 В_~. Чувствительность на входе регулируется от 100 мВ до 1 В Разъём Ø3,5 мм для подсоединения к внешнему источнику. Оснащен общим выключателем Максимум 12 колонок в системе</p> <p>Регулятор громкости Поддерживает до двух колонок Кат. № 847 30</p> <p>Колонка Колонка 6 Вт. Сопротивление 22 Ом Подключается к регулятору громкости Кат. № 847 22 Устанавливается в коробку Ø85 мм: • для сухих перегородок – Кат. № 893 48/58 • для кирпичной кладки – Кат. № 892 48/58 Возможен накладной монтаж (стр. 10)</p> <p>Блок питания Первичная обмотка 230 В_~, вторичная 24 В_~ Мощность 36 ВА Позволяет обеспечить питание до 12 колонок Кат. № 847 30 Устанавливается в модульный щиток Размер – 6 модулей</p> <p>Реле дистанционного управления Позволяет дистанционно управлять включением и выключением источника звука с местного управления Кат. № 847 22 Катушка 24 В_~ Контакт 230 В – 10А</p>
1	847 26	<p>Наблюдение за комнатой ребенка</p> <p>Модуль наблюдения Позволяет следить за звуками в детской. Срабатывает при превышении заданного (регулируемого) порога шума Трансляция осуществляется на включенные колонки Имеет приоритет перед звуковой трансляцией В одной системе может быть установлено несколько модулей наблюдения</p>
1	847 24	<p>Микрофон вызова Позволяет передавать через все колонки речевое сообщение Имеет приоритет перед звуковой трансляцией. В системе может быть установлено несколько микрофонов вызова</p>

Упак.	Кат. №	Рекомендованная минимальная конфигурация
1	844 20	<p>Центральный блок системы для 1 зоны, в прихожей Собирает и управляет всей поступившей информацией с датчиков и механизмов управления. Включает сигнализацию при несанкционированном проникновении.</p> <p> Питание от блока Кат. № 844 28 с аккумуляторной батареей Кат. № 433 21 (см. ниже) Поставляется с пультом ДУ ИК</p>
1	844 10	<p>Выключатель с ключом, устанавливается у входной двери Применяется для снятия/постановки на охрану. В комплекте 2 ключа</p>
1	844 17	<p>Датчик движения ИК, неподвижный, устанавливается в зале, гостиной, спальне напротив входной двери Реагирует на изменение теплового фона, обеспечивает охрану помещения Угол обнаружения: 105° Высота установки: 1,20м Макс. дальность действия: 8м</p>
1	844 23	<p>Внутренняя встраиваемая сирена, устанавливается в коридоре Независимое питание, поставляется в комплекте с батареей Производит мощный звуковой сигнал: 100 дБ на расст. 1 м Поставляется с монтажной коробкой Размеры: 106x117x52 мм</p>
1	844 28	<p>Блок питания модульный, устанавливается в электрическом щитке Выходная сила тока: 0,4А Выходное напряжение: 24,5В DC Срабатывание сигнализации при открывании щитка с блоком питания (см. Кат. № 013 08) Размер: 8 модулей по 17,5 мм Поставляется в комплекте со стандартным набором конфигураторов</p>
1	433 41	<p>Аккумуляторная батарея 12В - 7 Ач Обеспечивает 24 часа автономной работы Необходимо предусмотреть дополнительную батарею, если количество детекторов более 10</p>
1	011 96	<p>Щиток для батареи Подключается к электрическому щиту Устройство автозащиты от несанкционированного вскрытия Размеры: 190x180x82 мм</p>
1	849 17	<p>Кабель для сигнализации Неэкранированная витая пара 6/10е – 100 м</p>



охранная сигнализация Sagane™

(продолжение)



844 18
Сатин



844 19
Белый




432 33



844 12
Алюмид

Упак.	Кат. №	Датчики
1	Винтовые клеммы 844 18	<p>Поворотный датчик движения Реагируя на изменение теплового фона, обеспечивает охрану помещения или комнаты</p> <p> Регулировка $\pm 25^\circ$ по вертикали и $\pm 30^\circ$ по горизонтали Регулируемый угол обнаружения от 0 до 105° Макс. дальность действия – 8 м Регулировка при помощи скрытого винта Устройство защиты от несанкционированного извлечения. Клавиши и рамки Sagane</p>
10	431 00	<p>Концевой датчик Применяется для детектирования открывания дверей, окон и пр. Передает информацию на центральный блок системы Подключается к интерфейсу Кат. № 844 14 (см. ниже) 6-проводным кабелем 6/10 Накладной датчик</p>
10	431 01	<p>Другие концевые датчики Подключаются к интерфейсу Кат. № 844 14 (см. ниже) 6-проводным кабелем 6/10</p>
1	431 08	<p>Встраиваемый датчик</p>
1	431 10	<p>Датчик для гаражной двери</p>
1	431 10	<p>Датчик разбития стекла</p>
1	Винтовые клеммы 844 14	<p>Интерфейс для концевых датчиков Применяется для подключения датчиков Клавиши и рамки Sagane</p>
1	844 15	<p>Интерфейс для датчиков технической сигнализации  Предназначен для подключения датчиков технической сигнализации (газа, затопления, см стр. 376) с нормально замкнутыми контактами. Допускается совместное использование с повторителями сигнала тревоги: ламп, сирен или реле Кат. № 844 16 Клавиши и рамки Sagane</p>

Упак.	Кат. №	Телефонный трансмиттер
1	432 76	<p>Телефонный трансмиттер 2 входа, 4 сообщения, 4 телефонных номера. Подключается к охранной системе, оснащенной или неоснащенной датчиками технической сигнализации Подключается к телефонной сети</p>
1	Винтовые клеммы 844 16	<p>Интерфейс для телефонного трансмиттера  Предназначен для управления телефонным трансмиттером Кат. № 432 76 Контакт НО – НЗ. Клавиши и рамки Sagane</p>

Упак.	Кат. №	Дополнительное оборудование
1	844 24	<p> Наружная сирена с импульсной лампой Автономное питание, защита от несанкционированного вскрытия Мощный звуковой сигнал (100 дБ на расст. 1 м) Лампа: 30 вспышек в минуту Поставляется без батареи Кат. № 433 41</p>
1	844 21	<p>Модуль расширения на 4 зоны  Позволяет расширить систему до 4 зон (вместе с центральным блоком Кат. № 844 20) Позволяет поставить систему на частичную охрану (например периметр)</p>
1	844 22	<p>Повторитель на 4 зоны  Позволяет передавать информацию с центрального блока, обеспечивает полную или зональную постановку под охрану/снятие с охраны системы. Клавиши и рамки Sagane</p>
1	844 19	<p>Интерфейс расширения  Позволяет расширять возможности системы подключением радиопередающих датчиков движения и других радиопередающих устройств управления (макс. 60). Поставляется с белой лицевой панелью.</p>
1	432 33	<p>Радиопередающая наборная панель  Используется для управления системой охранной сигнализации Sagane. Для включения и отключения системы необходимо набирать четырехзначный код Питание от 2 щелочных батареек 1,5В типа LR03 (в комплект не входят) IP4 – IK70 Размеры: 133x94x28 мм</p>
1	036 07	<p>Интерфейс In One by Legrand для охранной сигнализации  Используется для включения системы охранной сигнализации в сценарии Пример: уходя из дома, выключить все освещение, закрыть рольставни, включить охранную сигнализацию.</p>

Упак.	Кат. №	Аксессуары
1	Винтовые клеммы 844 12	<p>Приемник ИК  Используется для удаленного управления системой охранной сигнализации. Получает информацию с брелока ДУ ИК Кат. № 844 26 Клавиши и рамки Sagane</p>
1	844 26	<p>Брелок ДУ ИК  Предназначен для постановки и снятия с охраны. Взаимодействует с изделиями Кат. № 844 12, 844 20 и 844 22. Дальность действия: макс. 0,5 м</p>

детекторы технической сигнализации Sagane™ механизмы



848 15 и 845 07 Алюмид

детекторы технической сигнализации Plexo 55



916 81

916 83

Таблица выбора клавиш (стр. 380)
Таблица выбора рамок, монтажных коробок (стр. 388)

Оснащены индикаторами
Выход – нормально замкнутые сухие контакты 1А – 48 В \sim - 24 В \equiv

Упак. Кат. № Детекторы технической сигнализации

Упак.	Кат. №	Детекторы технической сигнализации
1	845 00	Датчик повышения температуры в морозильной камере Подает сообщение о повышении температуры, начиная от -15°C. Напряжение питания 12 В \sim Потребляемый ток: • в режиме слежения 0,1 мА • при подаче аварийного сигнала 25 мА Поставляется с датчиком (шнур длиной 2 м)
1	845 02	Датчик затопления с помощью сигнальной лампочки и звука передает сообщение о наличии электропроводящей жидкости (вода, ..) От высоты установки датчика зависит порог определения уровня затопления Напряжение питания: 12 В \sim Потребляемый ток: • в режиме слежения 0,1 мА • при подаче аварийного сигнала 25 мА Поставляется с датчиком (шнур длиной 2 м)
1	845 06	Детектор газа метана Выявляет наличие метана Подает сообщение с помощью сигнальной лампы и сирены (85 дБ на расст. 1 м) Напряжение питания: 12 В \sim Потребляемый ток: • в режиме слежения 120 мА • при подаче аварийного сигнала 164 мА
1	845 07	Детектор бытового газа Выявляет наличие бытового газа (бутана и пропана) Подает сообщение с помощью сигнальной лампы и сирены (85 дБ на расст. 1 м) Напряжение питания: 12 В \sim Потребляемый ток: • в режиме слежения 112 мА • при подаче аварийного сигнала 145 мА
1	848 15	Трансформатор 230 В\sim Выход 12 В \sim - 4В А Свыше 4В А использовать модульный трансформатор Кат. № 042 25
1	845 10	Повторитель аварийного сигнала Позволяет транслировать аварийный сигнал, подаваемый детектором, в другое помещение. Оснащен лампой световой сигнализации и сиреной (85 дБ на расст. 1 м) Повторитель может передать аварийный сигнал через контакт 6А на телефонный трансмиттер Кат. № 432 76 с блоком питания Кат. № 042 10 Потребляемый ток: • в режиме слежения 52 мА • при подаче аварийного сигнала 137 мА Повторитель и детектор газа должны быть установлены в разных комнатах

Упак. Кат. № Детекторы технической сигнализации

Упак.	Кат. №	Детекторы технической сигнализации
1	916 81	Датчик газа Серый Выявляет наличие бытового газа (бутана и пропана) Напряжение питания: 12 В \sim \equiv Потребляемый ток: • в режиме слежения 170 мА • при подаче аварийного сигнала 190 мА
1	916 82	Датчик затопления Датчик затопления передает сообщение о наличии электропроводящей жидкости (вода) От высоты установки датчика зависит порог определения уровня затопления Напряжение питания: 12 В \sim Потребляемый ток: • в режиме слежения 0,2 мА • при подаче аварийного сигнала 20 мА Поставляется с датчиком (шнур длиной 2 м)
1	916 83	Датчик повышения температуры в морозильной камере Подает сообщение о повышении температуры, начиная от -15°C. Напряжение питания 12 В \sim Потребляемый ток: • в режиме слежения 0,2 мА • при подаче аварийного сигнала 20 мА Поставляется с датчиком (шнур длиной 2 м)

аудиодомофоны Sagane™



409 01 + 844 35



409 11



409 14



844 35



Таблица выбора механизмов, лицевых панелей и клавиш Sagane (стр. 380-388)

Упак.	Кат. №	Аудиодомофоны
1	409 01	<p>Проводная система для монтажа на новом или реконструируемом объекте</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подключение 2-парным кабелем • Внешний блок из нержавеющей стали IP 54 IK 07 • Держатель этикеток (с подсветкой) • Регулируемая громкость сигнала внутреннего блока • Дистанционное управление приводом электрозамка <p>Встраиваемые</p> <p>Комплект включает в себя внешний и внутренний блоки с функцией громкой связи Поставляется с монтажной коробкой Superbox Возможно добавление дополнительного внутреннего блока Кат. № 844 35 или Кат. № 409 28 (параллельное подключение) Возможно применение дополнительного механизма Sagane Кат. № 840 12 и лампы Кат. № 849 23</p>

Упак.	Кат. №	Дополнительные блоки
1	844 35	<p>Внутренний блок Sagane</p> <ul style="list-style-type: none"> • Громкая связь • Управление открыванием двери

Упак.	Кат. №	Аксессуары для аудиодомофонов
1	408 98	Щеколда электрическая
1	041 73	Интерфейс управления
1	041 75	Интерфейс управления с задержкой отключения

Упак.	Кат. №	Аудиодомофоны
1	409 11	<p>Простое подключение 2 парами проводов</p> <ul style="list-style-type: none"> • Конфиденциальность разговора • Вызов кнопкой с внешнего аппарата • Сигнал вызова звонком внутреннего аппарата (регулируемой громкости) • Двусторонняя связь • Возможность установки до двух дополнительных внутренних аппаратов Кат. № 844 35 или Кат. № 409 28 с параллельным подключением <p>Внешние блоки</p> <ul style="list-style-type: none"> • С передней панелью из нержавеющей стали • Вызов кнопкой с подсветкой • Поставляются со встраиваемой коробкой и блоком питания 230/12 В (шесть модулей по 17,5 мм), к которому подключаются внутренние аппараты Кат. № 844 35 или Кат. № 409 28
1	409 14	Блок с 2 кнопками
1	409 17	Блок с 6 кнопками
1	409 17	Блок с 10 кнопками

Упак.	Кат. №	Аксессуары для аудиодомофонов
1	408 98	Электропривод замка 12 В \sim или =, 6 Вт, 158 x 26 x 32 мм Любой привод замка мощностью свыше 9 Вт управляется с помощью реле Кат. № 041 73
1	041 73	Реле для слаботочных устройств (звонки и т.п.)
1	041 75	Реле с таймером, 230 В \sim



Аудио- и видеодомофоны

стр. 512

Sagane™ Plexo IP 44 – IK 08

лицевые панели, рамки, аксессуары



840 02 + 865 02 + 855 10

840 28 + 864 06 + 855 00

841 01 + 840 04 + 865 23 + 865 03 + 855 11

840 42 + 864 30 + 855 00

848 02 + 842 02 + 865 98 + 865 41 + 855 17

- [Таблица выбора лицевых панелей и клавиш \(стр. 380\)](#)
- [Таблица выбора рамок \(стр. 388\)](#)
- [Таблица выбора монтажных коробок \(стр. 389\)](#)

Предназначены для монтажа в жилых (террасы, веранды, помещения с повышенной влажностью) и производственных (рестораны, лаборатории и др.) помещениях. Клавиши и лицевые панели монтируются на механизмы Sagane. При монтаже на сложных поверхностях применяется уплотнитель Кат. № 855 35/36/37

Упак.		Кат. №		Клавиши и лицевые панели	
		Серый RAL 7016	Белый RAL 9010		
5		864 00	865 00		Для выключателя, переключателя, кнопки, промежуточного переключателя и пульта радио ДУ
5		864 01	865 01		Для выключателя и кнопки с подсветкой, выключателя и кнопки с индикацией, выключателя с реле времени
5		864 02	865 02		Для двухполюсного выключателя, выключателя для управления вентиляторами, поляризованного реле
5		864 03	865 03		Для выключателя и кнопки с этикеткой, пульта радио ДУ
5		864 05 ⁽¹⁾	865 05 ⁽¹⁾		Для двойного выключателя, двойного переключателя, двойной кнопки, переключателя и кнопки
5		864 06 ⁽¹⁾	865 06 ⁽¹⁾		Для двойного переключателя и кнопки с подсветкой, переключателя + кнопка с подсветкой, механизмов для управления рольставнями и мансардными окнами
5		864 07 ⁽¹⁾	865 07 ⁽¹⁾		Для механизмов управления рольставнями и вентиляторами
5		864 23 ⁽¹⁾	865 23 ⁽¹⁾		Для выключателя с датчиком движения (дальность обнаружения 6 м)
5		864 30	865 30		Для выключателя с ключом, считывателя для электронных ключей, выключателя с реле времени без подключения к N
5		864 41	865 41		Для розеток 2K+3 – французский стандарт
5		864 46	865 46		Для розеток 2K+3 – немецкий стандарт
5		864 86	865 86		Для индикатора
5		864 98	865 98		Для вывода кабеля, розеток RJ 11, RJ 12, RJ 45

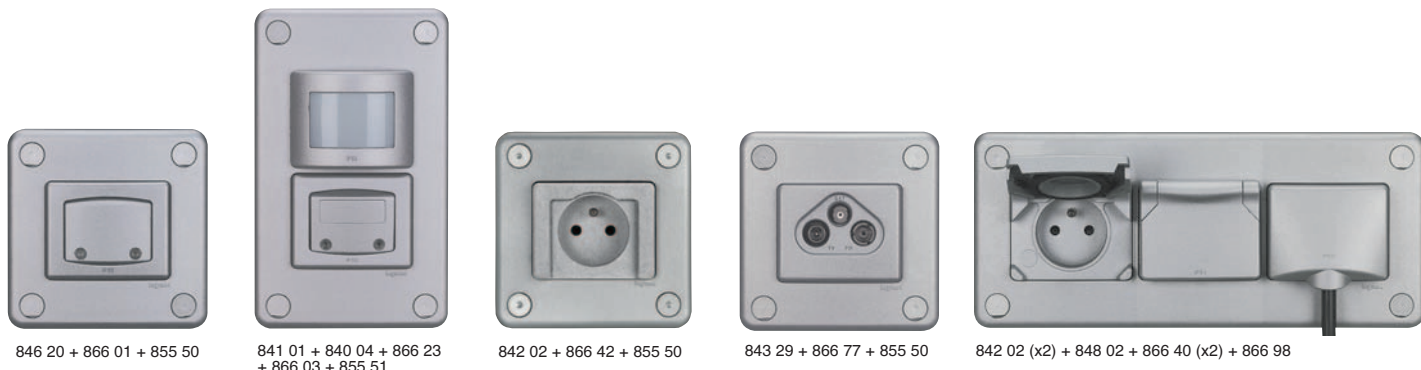
(1) С этими лицевыми панелями обеспечивается IK 07

Упак.		Кат. №		Рамки	
		Серый RAL 7035	Белый RAL 9010		
5		855 00	855 10		Рамка однополюсная 82 x 82 мм
1		855 01	855 11		Рамка вертикальная двухполюсная 139 x 82 мм
1		855 07	855 17		Рамка горизонтальная двухполюсная 82 x 153 мм

Упак.		Кат. №		Аксессуары	
		Серый RAL 7035	Белый RAL 9010		
10		855 35			Уплотнитель для одинарной рамки
5		855 36			Уплотнитель для вертикальной двойной рамки
5		855 37			Уплотнитель для горизонтальной двойной рамки
		Серый RAL 7035	Белый RAL 9010	Коробки	
5		855 40	855 45		Для одного механизма. Размер коробки 82 x 82 x 40 мм
1		855 41	855 46		Для двух механизмов Вертикальный монтаж Размеры коробки 139 x 82 x 40 мм
1		855 42	855 47		Для двух механизмов Горизонтальный монтаж Размеры коробки 82 x 153 x 40 мм

Sagane™ Roc антивандальные выключатели IP 55 - IK 10

лицевые панели, рамки, аксессуары



846 20 + 866 01 + 855 50

841 01 + 840 04 + 866 23
+ 866 03 + 855 51

842 02 + 866 42 + 855 50

843 29 + 866 77 + 855 50

842 02 (x2) + 848 02 + 866 40 (x2) + 866 98

Таблица выбора лицевых панелей и клавиш (стр. 380)
Таблица выбора рамок (стр. 388)
Таблица выбора монтажных коробок (стр. 389)

Область применения: лестничные клеточки, автостоянки, спортзалы

Монтируются на механизмы Sagane

Выдерживают ударные нагрузки, ожоги от сигарет

Оснащены механизмом прочного крепления к стенам:

- Крепятся винтами или захватами к монтажной коробке
- Рамки крепятся к стенам дополнительными шурупами

Антивандальные заглушки препятствуют демонтажу

механизмов и рамок

Заглушки поставляются в комплекте с каждой рамкой

и снимаются только путем высверливания

Защита от пыли и влаги (IP 55) обеспечивается уплотнителем,

поставляемым в комплекте

Для обеспечения IP 55 при монтаже на неровные стены,

применяются дополнительные уплотнители Кат. № 855 85/86/87

Упак.	Кат. №	Кнопки и лицевые панели
5	866 00	Для выключателя, переключателя, кнопки, промежуточного переключателя и радио пульта ДУ
5	866 01	Для выключателя и кнопки с подсветкой, выключателя и кнопки с индикацией, выключателя с реле времени
5	866 02	Для двухполюсных выключателей
5	866 03	Для переключателя и кнопки с этикеткой
5	866 23	Для выключателя с датчиком движения (дистанция детектирования 7 м)
5	866 30	Для выключателя с ключом
5	866 42	Для розетки 2К+3 ⁽¹⁾ – французский стандарт
5	866 86	Для аварийного освещения
5	866 89	Для вывода кабеля, розеток RJ 45, RJ 11, RJ 12
5	866 98	Для вывода кабеля Может применяться для розеток RJ 45, RJ 11 и RJ 12
Для розетки IP 54 с крышкой		
5	866 40	Для розетки 2К+3 – французский стандарт
Для розетки IP 55 с крышкой и замком		
5	866 41	Для розетки 2К+3 – французский стандарт Поставляется с 2 ключами DOM 2A17

Рамки

5	855 50	Рамка однопостовая 110 x 110 мм
---	--------	---------------------------------

(1) IK 10, IP 20 (2) IK 10, IP 00 (3) IK 09, IP 00

Упак.	Кат. №	Рамки (продолжение)
1	855 51	Рамка вертикальная двухпостовая 181 x 110 мм
1	855 57	Рамка горизонтальная двухпостовая 110 x 181 мм
1	855 58	Рамка горизонтальная трехпостовая 110 x 252 мм

Светильник аварийного освещения

1	866 87	Для освещения, например, лестничных пролетов 250 В, поставляется с набором из 4 рассеивателей, демонтируемых сверлением, и одним набором, демонтируемым отверткой. Предназначен для монтажа двух ламп E10 (максимальная мощность 2 x 7 Вт, максимальная высота 37 мм, например Кат. № 898 40/41). Монтируется в коробки глуб. 40 мм Кат. № 891 26
---	--------	---

Аксессуары

Заглушки

40	855 96	Антивандальные Демонтаж высверливанием
----	--------	---

Лампы

10	898 40	E10 – 5 Вт – 230 В~
10	898 41	E10 – 7 Вт – 230 В~

Уплотнители

5	855 85	Для однопостовой рамки
5	855 86	Для 2-постовой вертикальной или горизонтальной рамки, для аварийного светильника
2	855 87	Для 3-постовой рамки

Накладные коробки

Поставляются с двумя заглушками Допускают монтаж уплотнителей кабельных вводов		
1	855 90	Для одного механизма. Размеры коробки 110 x 110 x 45 мм
1	855 91	Для двух механизмов. Монтаж вертикальной или горизонтальной. Размеры коробки 110 x 181 x 45 мм

Sagane™ : таблица выбора механизмов и лицевых панелей

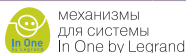
Пример для датчика движения



- 841 00** механизм
- 859 24** лицевая панель Графит
- 823 20** рамка Матовый хром
- 893 41** монтажная коробка

МЕХАНИЗМЫ			КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ											
			КЛАВИШИ						PLEXO		ROC			
			Белый	Метал-лид	Алюмид	Синяя ночь	Графит	Алюмат	Пlexo белый	Пlexo серый	ROC	Упак.		
УПРАВЛЕНИЕ СЦЕНАРИЯМИ														
Сценарный выключатель 230 В~		845 25	1		856 20 ⁽²⁾	874 20 ⁽²⁾	875 20 ⁽²⁾	876 20 ⁽²⁾	859 20 ⁽²⁾	877 20 ⁽²⁾		5		
Сценарный радиовыключатель		845 42	1											
УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ														
Выключатель с нейтралью		845 20	1		856 04	874 04	875 04	876 04	859 04	877 04		5		
Выключатель без нейтрали		845 40	1											
Выключатель двойной с нейтралью		845 20	1		856 08	874 08	875 08	876 08	859 08	877 08		5		
Выключатель без нейтрали		845 40	1											
Розетка 2К+3 с выключателем		845 33	1		856 04	874 04	875 04	876 04	859 04	877 04		5		
			1		856 40 ⁽³⁾	874 40	875 40	876 40	859 40	877 40		5 ⁽³⁾		
Сценарный выключатель 230 В~		845 25	1		856 20 ⁽²⁾	874 20 ⁽²⁾	875 20 ⁽²⁾	876 20 ⁽²⁾	859 20 ⁽²⁾	877 20 ⁽²⁾		5		
Сценарный радиовыключатель		845 42	1											
Выключатель (переключатель)		840 02	10											
Кнопка		840 04	10		856 00 ⁽³⁾	874 00	875 00	876 00	859 00	877 00	865 00	864 00	866 00	5 ⁽³⁾
Промежуточный переключатель		840 06	5											
Заглушка		848 00	5											
Переключатель с подсветкой ⁽¹⁾		840 02	10											
Кнопка с подсветкой ⁽¹⁾		840 04	10		856 01 ⁽²⁾	874 01 ⁽²⁾	875 01 ⁽²⁾	876 01 ⁽²⁾	859 01 ⁽²⁾	877 01 ⁽²⁾	865 01 ⁽²⁾	864 01 ⁽²⁾	866 01	5
Промежуточный переключатель с подсветкой ⁽¹⁾		840 06	5											

(1) необходимы лампы подсветки
 (2) поставляются с комплектом пиктограмм
 (3) Кат. № 856 00 и 856 40: упак. по 10 шт.



Sagane™ : таблица выбора механизмов и лицевых панелей

МЕХАНИЗМЫ			КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ										
			PLEXO						ROC				
			Белый	Метал-лид	Алюмид	Синяя ночь	Графит	Алюмат	Пlexo белый	Пlexo серый	ROC	Упак.	
												Упак.	
УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ (продолжение)													
Выключатель-переключатель с индикацией	840 08	5											
Кнопка с индикатором	840 09	5											
Переключатель с индикацией без нейтрали	840 10	1		856 01 ⁽²⁾	874 01 ⁽²⁾	875 01 ⁽²⁾	876 01 ⁽²⁾	859 01 ⁽²⁾	877 01 ⁽²⁾	865 02 ⁽²⁾	864 02 ⁽²⁾	866 01	5
Выключатель с реле времени	846 20	1											
Переключатель с этикеткой	840 02	10		856 03	874 03	875 03	876 03	859 03	877 03	865 03	864 03	866 03	5
Кнопка с этикеткой	840 04	10											
Выключатель с реле времени с индикацией⁽¹⁾, без нейтрали	846 22	1		856 30	874 30	875 30	876 30	859 30	877 30	865 30	864 30		5
Выключатель двухполюсный	846 12	1		856 02 ⁽²⁾	874 02 ⁽²⁾	875 02 ⁽²⁾	876 02 ⁽²⁾	859 02 ⁽²⁾	877 02 ⁽²⁾	865 02 ⁽²⁾	864 02 ⁽²⁾	866 02 ⁽²⁾	5
Выключатель двухполюсный 20 А	840 36	1											
Выключатель с поляризованным реле	840 16	1		856 01 ⁽²⁾	874 01 ⁽²⁾	875 01 ⁽²⁾	876 01 ⁽²⁾	859 01 ⁽²⁾	877 01 ⁽²⁾	865 02 ⁽²⁾	864 02 ⁽²⁾	866 01	5
Выключатель двойной	840 18	10											
Переключатель двойной	840 20	10		856 05	874 05	875 05	876 05	859 05	877 05	865 05	864 05		5
Кнопка двойная	840 22	5											
Переключатель и кнопка	840 24	5											
Двойной переключатель с подсветкой	840 20	10											
Двойная кнопка с подсветкой	840 22	5		856 06 ⁽²⁾	874 06 ⁽²⁾	875 06 ⁽²⁾	876 06 ⁽²⁾	859 06 ⁽²⁾	877 06 ⁽²⁾	865 06 ⁽²⁾	864 06 ⁽²⁾		5
Переключатель и кнопка с подсветкой	840 24	5											
Датчик движения с нейтралью, 3-проводный	845 22	1											
Выключатель автоматический без нейтрали, 2-проводный	841 00	1		856 24	874 24	875 24	876 24	859 24	877 24	865 23 ⁽³⁾	864 23 ⁽³⁾	866 23 ⁽³⁾	5
Выключатель автоматический с нейтралью, 3-проводный	841 04	1											
Светорегулятор с нейтралью, 3-проводный	845 21	10		856 37	874 37	875 37	876 37	859 37	877 37				5
Светорегулятор без нейтрали, 2-проводный	845 41	5											

(1) необходимы лампы подсветки

(2) поставляются с комплектом пиктограмм

(3) Кат. № 841 00/044: - радиус действия – 6 м с лицевой панелью Plexo и 7 м с лицевой панелью Roc



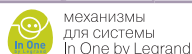
механизмы для системы In One by Legrand

Sagane™ : таблица выбора механизмов и лицевых панелей

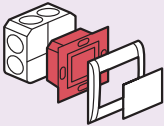

























(продолжение)

МЕХАНИЗМЫ			КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ									
Кат. №	Упак.	Иконка	Белый	Метал- лид	Алюмид	Синяя ночь	Графит	Алюмат	PLEXO		ROC	Упак.
									Рлехо белый	Рлехо серый		
УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ (продолжение)												
Розетка со светорегулятором	845 34	1		856 37 + 856 40 ⁽³⁾	874 37 + 874 40	875 37 + 875 40	876 37 + 876 40	859 37 + 859 40	877 375 + 877 40			5 5 ⁽³⁾
Кнопочный светорегулятор	841 36	1		856 35	874 35	875 35	876 35	859 35	877 35			5
Светорегулятор 1000 Вт	841 43	1		856 34	874 34	875 34	876 34	859 34	877 34			5
Светорегулятор	841 41	1										
Механизм управления для модульных светорегуляторов	841 47	1		856 32	874 32	875 32	876 32	859 32	877 32			5
Поворотный светорегулятор 0-10В	841 48	1										
ИК приемник для светорегуляторов с ручным управлением	841 32	1		856 09	874 09	875 09	876 09	859 09	877 09			5
Выключатель со шнуром⁽¹⁾	840 32			856 26	874 26	875 26	876 26					
Кнопка со шнуром⁽¹⁾	840 34											
Выключатель с ключом 2-позиционный	840 42											
Выключатель с ключом 3-позиционный	840 43			856 30	874 30	875 30	876 30	859 30	877 30	865 30	864 30	866 30
Включатель для блоков аварийного освещения	840 45											
УПРАВЛЕНИЕ РОЛЬСТАВНЯМИ/ТЕНТАМИ И МАНСАРДНЫМИ ОКНАМИ												
Выключатель двойной для управления рольставнями	840 26	5										
Переключатель для управления мансардными окнами	840 27	5		856 06 ⁽²⁾	874 06 ⁽²⁾	875 06 ⁽²⁾	876 06 ⁽²⁾	859 06 ⁽²⁾	877 06 ⁽²⁾	865 06 ⁽²⁾	864 06 ⁽²⁾	5
Кнопка двойная для управления рольставнями	840 28	5										
Переключатель для управления рольставнями с функцией включения/выключения	840 30	5		856 07 ⁽²⁾	874 07 ⁽²⁾	875 07 ⁽²⁾	876 07 ⁽²⁾	859 07 ⁽²⁾	877 07 ⁽²⁾	865 07 ⁽²⁾	864 07 ⁽²⁾	
Переключатель с ключом для управления рольставнями	840 47	1										
Кнопка с ключом для управления рольставнями	840 48	10		856 30	874 30	875 30	876 30	859 30	877 30	865 30	864 30	866 30


(1) необходимы лампы подсветки
(2) поставляются с комплектом пиктограмм
(3) Кат. № 856 40: упак. по 10 шт.



Sagane™ : таблица выбора механизмов и лицевых панелей

МЕХАНИЗМЫ			КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ										
 Кат. № Упак.								PLEXO		ROC	Упак.		
		Белый	Метал-лид	Алюмид	Синяя ночь	Графит	Алюмат	Пlexo белый	Пlexo серый				
													
УПРАВЛЕНИЕ РОЛЬСТАВНЯМИ/ТЕНТАМИ И МАНСАРДНЫМИ ОКНАМИ (продолжение)													
Программатор	846 40	1		856 11	874 11	875 11	876 11	859 11	877 11			5	
Программатор с датчиком освещенности	846 42	1											
Индивидуальное управление рольставнями PLC/ИК 	845 26	1											
Групповое управление рольставнями PLC/ИК 	845 27	1		856 14	874 14	875 14	876 14	859 14	877 14			5	
Радиоуправление рольставнями/тентами 	845 43	1											
Групповое радиоуправление рольставнями 	845 44	1											
Сценарный выключатель 230 В~ PLC 	845 25	1		856 20 ⁽¹⁾	874 20 ⁽¹⁾	875 20 ⁽¹⁾	876 20 ⁽¹⁾	859 20 ⁽¹⁾	877 20 ⁽¹⁾			5	
Сценарный радиовыключатель 	845 42	1											
ТАЙМЕРЫ И ТЕРМОСТАТЫ													
Детектор для модульного термостата	846 01	1		856 09	874 09	875 09	876 09	859 09	877 09			5	
Термостат электронный	846 10	1		856 33	874 33	875 33	876 33	859 33	877 33			5	
Будильник	846 30	1											
Программируемый таймер	846 33	1		856 11	874 11	875 11	876 11	859 11	877 11			5	
Программируемый термостат	846 37	1											
ТОЧКИ ДОСТУПА WI-FI													
Точка доступа Wi-Fi 	843 48	1		843 48									
Точка доступа Wi-Fi 	843 49	1						843 49					
ВЫВОДЫ КАБЕЛЯ													
Выход кабеля	848 02	5		856 98	874 98	875 98	876 98	859 98	877 98	865 98	864 98	866 98	5
Выход кабеля. Оснащен клеммами	848 03	5											

(1) необходимы лампы подсветки

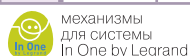
 механизмы для системы In One by Legrand

Sagane™ : таблица выбора механизмов и лицевых панелей

(продолжение)

МЕХАНИЗМЫ				КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ									
				Белый	Метал-лид	Алюмид	Синяя ночь	Графит	Алюмат	PLEXO		ROC	Упак.
Кат. №	Упак.												
РОЗЕТКИ 250 В ~													
Розетка 2К	842 00	10		856 40 ⁽²⁾	874 40	875 40	876 40	859 40	877 40	865 41	864 41	866 42 со шторками 866 40	5 ⁽²⁾
Розетка 2К+3	842 02	10											
Розетка 2К+3 с блокиратором применять с Кат. № 502 99	842 06	5		856 42	874 42	875 42	876 42	859 42	877 42				5
Розетка 2К+3 с ключом	842 02	10										866 41	5
Розетка 2К+3 нем. ст.	842 10	10		856 45 ⁽¹⁾	874 45	875 45	876 45	859 45	877 45		864 46		5 ⁽¹⁾
Розетка	842 34	10		856 51 ⁽¹⁾	874 51	875 51	876 51	859 51	877 51				5 ⁽¹⁾
Розетка	842 36	10		856 52 ⁽¹⁾	874 52	875 52	876 52	859 52	877 52				5 ⁽¹⁾
Розетка с выключателем PLC/ИК	845 33	1		856 04	874 04	875 04	876 04	859 04	877 04				5
				856 40 ⁽¹⁾	874 40	875 40	876 40	859 40	877 40				5 ⁽¹⁾
Розетка со светорегулятором PLC/ИК	845 34	1		856 37	874 37	875 37	876 37	859 37	877 37				5
				856 40 ⁽¹⁾	874 40	875 40	876 40	859 40	877 40				5 ⁽¹⁾
ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ													
Ограничитель перенапряжений	842 42	1		856 43		856 43		859 43					5
РОЗЕТКИ ТЕЛЕФОННЫЕ И RJ45													
Розетка телефонная 6 контактов	843 14	10		856 63	874 63	875 63	876 63	859 63	877 63				5
Розетка RJ45	843 15	5		856 70	874 70	875 70	876 70	859 70	877 70			866 70	5
Розетка RJ45 – UTP Кат. 5е	843 36	5											
Розетка RJ45 – FTP Кат. 5е	843 37	1											
Розетка RJ45 – UTP Кат. 6	843 39	5		856 83	874 83	875 83	876 83	859 83	877 83			866 70	5
Розетка RJ45 – FTP Кат. 6	843 40	1											
Розетка RJ45 – STP Кат. 6	843 41	1											

(1) Кат. №856 40/856 45/856 51/856 52: упак. по 10 шт.

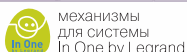


Механизмы для системы In One by Legrand

Sagane™ : таблица выбора механизмов и лицевых панелей

МЕХАНИЗМЫ				КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ										
				Белый	Метал-лид	Алюмид	Синяя ночь	Графит	Алюмат	PLEXO		ROC	Упак.	
Кат. №	Упак.													
РОЗЕТКИ ТЕЛЕФОННЫЕ И RJ45 (продолжение)														
Розетка RJ45 (1 линия – 2 аппарата)	843 45	1												
Розетка двойная RJ45 Кат. 5е	843 38	1		856 84	874 84	875 84	876 84	859 84	877 84				5	
Розетка двойная RJ45 Кат. 6	843 44	1												
РОЗЕТКИ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ														
Розетка TV простая	843 20	10		856 73	874 73	875 73	876 73	859 73	877 73			866 78	5	
Розетка TV тип F	843 32	5												
Розетка TV – FM проходная	843 26	1												
Розетка TV – FM оконечная	843 27	1		856 75	874 75	875 75	876 75	859 75	877 75				5	
Розетка TV – FM	843 28	10												
Розетка TV – FM - SAT	843 29	1		856 77	874 77	875 77	876 77	859 77	877 77				5	
Розетка TV – FM – SAT 2 кабеля	843 30	1												
Розетка TV простая для кабельных сетей	843 21	1		856 79									5	
Розетка TV двойная для кабельных сетей	843 22	1												
РОЗЕТКИ ДЛЯ АКУСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ														
Розетка для АС	847 08	1		856 76	874 76	875 76	876 76	859 76	877 76			866 76	5	
СВЕТОВЫЕ УКАЗАТЕЛИ														
Световой указатель	847 40	1		856 86	874 86	875 86	876 86	859 86	877 86	865 86	864 86	866 86	5	
Автономный световой указатель	847 42	1												
Световой указатель для коридоров	866 87	1											866 87	1
КОНТРОЛЬ ДОСТУПА														
Переключатель с этикеткой	840 02	10		856 03	874 03	875 03	876 03	859 03	877 03	865 03	864 03	866 03	5	
Кнопка с этикеткой	840 04	10												
Выключатель с баджем	844 00	1		856 88	874 88	875 88	876 88	859 88	877 88				5	
Модуль кода доступа	844 02	1		856 30	874 30	875 30	876 30	859 30	877 30	865 30	864 30	866 89	5	

(1) Кат. №856 40/856 45/856 51/856 52: упак. по 10 шт.

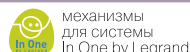


Sagane™ : таблица выбора механизмов и лицевых панелей

(продолжение)

МЕХАНИЗМЫ				КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ									
				KOZI				XELIOMAT		PLEXO		ROC	Упак.
Кат. №	Упак.		Белый	Метал-лид	Алюмид	Синяя ночь	Графит	Алюмат	Пlexo белый	Пlexo серый			
КОНТРОЛЬ ДОСТУПА (продолжение)													
Звонок 8 В	847 03	1		856 94	874 94	875 94	876 94	859 94	877 94				5 ⁽²⁾
Звонок 230 В~	847 05	1											
ДОМОФОНЫ SAGANE													
Аудиодомофон	409 01	1		856 94	874 94	875 94	876 94	859 94	877 94				5
Внутренний блок для домофона	844 35	1		856 09	856 09	856 09	856 09	856 09	856 09				5
ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ													
Центральный блок охранной сигнализации, 1 зона	844 20	1		856 15	874 15	875 15	876 15	859 15	877 15				5
Выключатель с ключом	844 10	1		856 30	874 30	875 30	876 30	859 30	877 30	865 30	864 30		5
ИК датчик	844 17	1											
Сирена	844 23	1		856 93	874 93 ⁽¹⁾	877 93 ⁽¹⁾	876 93 ⁽¹⁾	859 93 ⁽¹⁾	877 93 ⁽¹⁾				5 ⁽¹⁾
Ориентируемый ИК датчик	844 18	1		856 30	874 30	875 30	876 30	859 30	877 30	856 30	864 30		5
Приемник ИК команд	844 12	1											
Интерфейс НЗ контактов	844 15	1		856 13	874 13	875 13	876 13	859 13	877 13				5
Интерфейс дополнительных контактов	844 15	1											
Интерфейс реле	844 16	1											
Расширитель на 4 зона	844 21	1		856 15	874 15	875 15	876 15	859 15	877 15				5
Повторитель	844 22	1											
Интерфейс с дистанционным радиоуправлением	844 19	1											
Сценарный выключатель PLC 230 В~	845 25	1		856 20	874 20	875 20	876 20	859 20	877 20				5
Сценарный радиовыключатель	845 42	1											

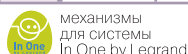
(1) Кат. № 859 93/874 93/876 93/877 93; упак. по 1 шт.



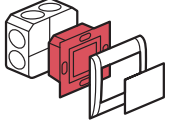











Sagane™ : таблица выбора механизмов и лицевых панелей

МЕХАНИЗМЫ			КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ										
Кат. №	Упак.	Иконка	Белый	Метал-лид	Алюмид	Синяя ночь	Графит	Алюмат	PLEXO		ROC	Упак.	
									Рехо белый	Рехо серый			
ТЕХНИЧЕСКАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ													
Датчик повышения температуры	845 00	1											
Датчик затопления	845 02	1											
Датчик газа метан	845 06	1		856 95	874 95	875 95	876 95	859 95	877 95			5	
Датчик газа бутан/пропан	845 07	1											
Повторитель	845 10	1											
Трансформатор для датчиков	848 15	1		856 94	874 94	875 94	876 94	859 94	877 94				
ЗВУКОВАЯ ТРАНСЛЯЦИЯ													
Усилитель	847 20	1											
Регулятор громкости	847 22	1		856 21	874 21	875 21	876 21	859 21	877 21			5	
Микрофон	847 22	1											
Модуль слежения за ребенком	847 26	1											
Реле	847 28	1		856 94	874 94	875 94	876 94	859 94	877 94			5	
Колонка	847 30	1		856 93	874 93 ⁽¹⁾	877 93 ⁽¹⁾	876 93 ⁽¹⁾	859 93 ⁽¹⁾	877 93 ⁽¹⁾			5 ⁽¹⁾	
УПРАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ													
Переключатель для вентилятора	840 02	10		856 02 ⁽²⁾	874 02 ⁽²⁾	875 02 ⁽²⁾	876 02 ⁽²⁾	859 02 ⁽²⁾	877 02 ⁽²⁾	865 02 ⁽²⁾	864 02 ⁽²⁾	866 02 ⁽²⁾	5
Выключатель с задержкой	840 14	1		856 01 ⁽²⁾	874 01 ⁽²⁾	875 01 ⁽²⁾	876 01 ⁽²⁾	859 01 ⁽²⁾	877 01 ⁽²⁾	865 01 ⁽²⁾	864 01 ⁽²⁾	866 01 ⁽²⁾	5
Выключатель для 2-скоростных вентиляторов	840 30	5		856 07 ⁽²⁾	874 07 ⁽²⁾	875 07 ⁽²⁾	876 07 ⁽²⁾	859 07 ⁽²⁾	877 07 ⁽²⁾	865 07 ⁽²⁾	864 07 ⁽²⁾		
Переключатель 4-позиционный	840 40	1		856 30	874 30	875 30	876 30	859 30	877 30				5 ⁽¹⁾
Розетка для уборочной системы	848 05	1		856 38	874 38	875 38	876 38	859 38	877 38				5
Вариатор для вентилятора	841 45	1		856 32	874 32	875 32	876 32	859 32	877 32				5

(1) Кат. № 859 93/874 93/877 93: упак. по 1 шт.
(2) Поставляются с комплектом пиктограмм



Sagane™ : таблица выбора рамок

							
	1 пост 82 x 82 мм	2 поста монтаж вертикально 139 x 82 мм	3 поста монтаж вертикально 196 x 82 мм	2 поста монтаж горизонтально 82 x 153 мм	3 поста монтаж горизонтально 82 x 224 мм	4 поста монтаж горизонтально 82 x 295 мм	
Белый 	850 00	850 01	850 02	850 07	850 08	850 09	
Сатин 	820 00	820 01	820 02	820 07	820 08	820 09	
Зимняя сказка 	820 10	820 11	820 12	820 17	820 18	820 19	
Анис 	820 20	820 21	820 22	820 27	820 28	820 29	
Металлид 	821 00	821 01	821 02	821 07	821 08	821 09	
Алюм / Металлид 	821 10	821 11	821 12	821 17	821 18	821 19	
Алюмид 	821 20	821 21	821 22	821 27	821 28	821 29	
Алюмид / Магнезиум 	821 30	821 31	821 32	821 37	821 38	821 39	
Синяя ночь 	821 40	821 41	821 42	821 47	821 48	821 49	
Магнезиум / Синяя ночь 	821 50	821 51	821 52	821 57	821 58	821 59	
Графит 	823 00	823 01	823 02	823 07	823 08	823 09	
Золото 	823 10	823 11	823 12	823 17	823 18	823 19	
Хром 	823 20	823 21	823 22	823 27	823 28	823 29	
Темный орех 	823 30	823 31	823 32	823 37	823 38	823 39	
Красное дерево 	823 40	823 41	823 42	823 47	823 48	823 49	
Алюмат 	824 00	824 01	824 02	824 07	824 08	824 09	
Хром 	824 10	824 11	824 12	824 17	824 18	824 19	
Фарфор⁽¹⁾ 	824 20	824 21 ⁽¹⁾	824 22 ⁽¹⁾	824 27	824 28	824 29	
Матовое золото 	824 30	824 31	824 32	824 37	824 38	824 39	
Синий 	824 40	824 41	824 42	824 47	824 48	824 49	
Виноград 	824 50	824 51	824 52	824 57	824 58	824 59	
Красная вишня 	824 60	824 61	824 62	824 67	824 68	824 69	
Северный клен 	824 70	824 71	824 72	824 77	824 78	824 79	
Восточная вишня 	824 80	824 81	824 82	824 87	824 88	824 89	

(1) Кат. № 824 21 и 824 22: рамки из металла, покрытого краской. Имитация под фарфор. Использование настоящего фарфора существенно снижает качество изделия.

Sagane™ : таблица выбора рамок (продолжение)

		Plexo	Roc	Plexo	Roc	Plexo	Roc	Roc
PLEXO	Серый		855 00	855 01		855 07		
	Белый		855 10	855 11		855 17		
ROC	Roc			855 50	855 51		855 57	855 58

Sagane™ : таблица выбора монтажных коробок

	ДЛЯ СУХИХ ПЕРЕГОРОДОК ВАТИК	КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ		БЕТОН ВАТИК
		ВАТИК	SUPERBOX	
	 P 40 - 893 39 P 40 - 893 41 P 50 - 893 51	 P 40 - 892 24 P 40 - 892 41 P 50 - 892 51	 891 25 891 28	 895 11 ⁽¹⁾ 895 13 ⁽¹⁾
	 P 40 - 893 42 P 50 - 893 52	 P 40 - 2x89241 P 50 - 2x 89251	 891 26	 895 12
	 P 40 - 893 43 P 50 - 893 53	 P 40 - 3x 892 41 P 50 - 3x 89251	 891 27	
	 P 40 - 893 44 P 50 - 893 54 P 40 - 2x 89341 1 x 893 67 P 50 - 2x 89351 1 x 893 67	 P 40 - 2x 89241 P 50 - 2x 89251		 2 x 895 11 ⁽¹⁾ 2 x 895 13 ⁽¹⁾
	 P 40 - 893 45 P 50 - 893 55 P 40 - 3x 89341 2x 893 67 P 50 - 3x 89351 2x 893 67	 P 40 - 3x 892 41 P 50 - 3x 89251		 3 x 895 11 ⁽¹⁾ 3 x 895 13 ⁽¹⁾
	 P 40 - 4x 893 41 +3x893 67 P50-4x 89351 +3x893 67	 P 40 - 4x 892 41 P50-4x 89251		 4x895 11 ⁽¹⁾ 4x895 13 ⁽¹⁾
	 P 40 - 893 48 P 50 - 893 58	 P 40 - 892 48 P 50 - 892 58	 894 01 894 02	 895 16