

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



Металлик



Алюм/Металлик



Зимняя сказка



Синяя ночь

Магнезиум/
Синяя ночь

Анис

Алюмид и металлик: 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 Металлик на каменной стене

Sagane Фарфор
на белой плитке



Северный клен



Восточная вишня



Красное дерево



Темный орех



Фарфор



Хром



Матовый хром



Матовое золото



Золото



Графит



Синий метиловый



Виноград



Красная вишня



Алюмат



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

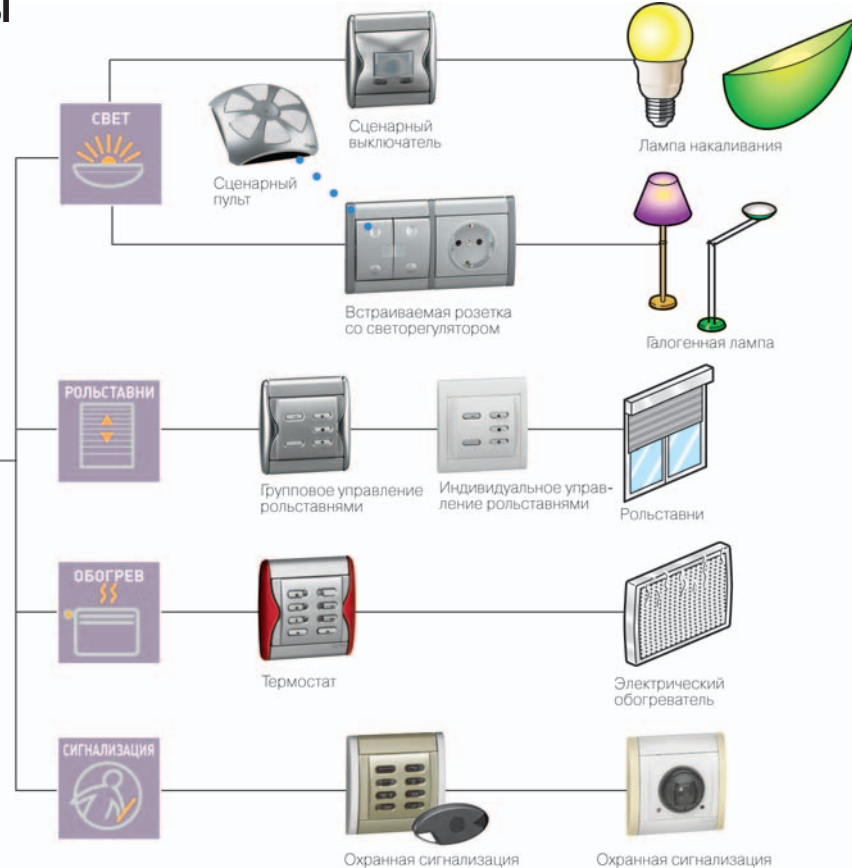
Все компоненты системы* обмениваются информацией по единому протоколу. Все функции могут быть сведены в общий сценарий и управляться при помощи мобильного телефона или Интернета.



Сценарный выключатель

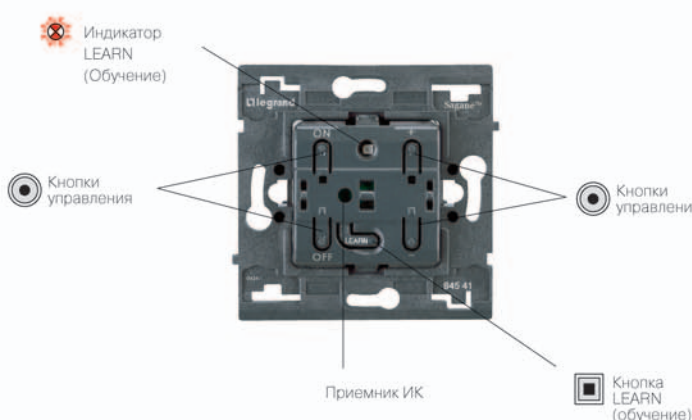
Продукция **In One by Legrand** монтируется:

- 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
- 6 Все индикаторы на всех участниках и лидере отключаются. Сценарий сохранен

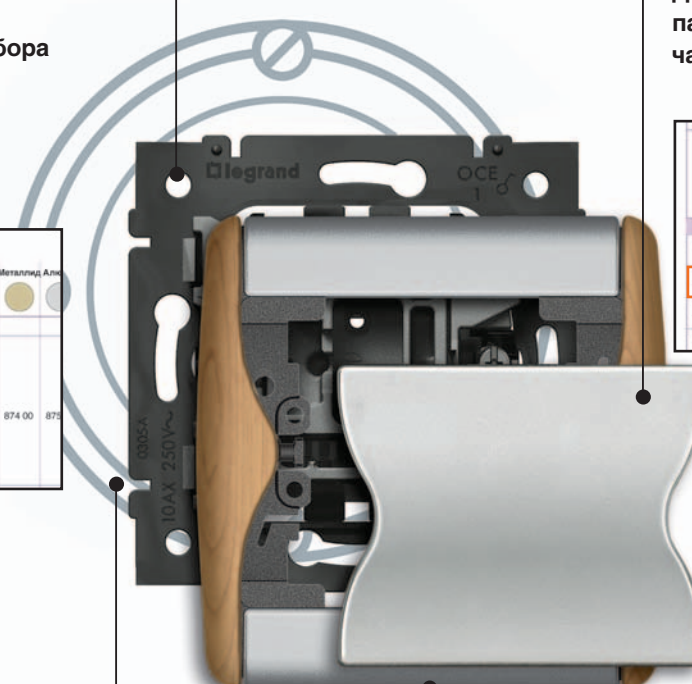
Выбор рамок, клавиш и лицевых панелей

1

Механизмы

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

УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ	
Выключатель (переключатель)	840 02 10
Кнопка	840 04 10
Промежуточный переключатель	840 06 5
Заглушка	848 00 5



2

Клавиши и лицевые панели

Для выбора клавиш и лицевых панелей воспользуйтесь второй частью таблицы выбора

МЕХАНИЗМЫ		КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ			
УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ					
Выключатель (переключатель) 840 02 10					
Кнопка	840 04	Белый Металлик Алюминий Синий ночь	874 00 875 00 876 00		
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		
	ВАТИК	ВАТИК	ВАТИК
	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
Металл



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 разделенных 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 Х 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+З 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
Металloid



845 25
Северный клен



841 00
Зимняя сказка



841 04
Металloid



845 22
Алюминий

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~
Выключатель со шнуром		
1	840 32	10 А (для ламп накаливания) 6 А (для люминесцентных ламп) Лампа подсветки Кат. № 899 07, лампа для индикации Кат. № 899 06
Кнопка со шнуром		
1	840 34	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

Упак.	Кат. №	Переключатели для 2-скоростных вентиляторов
10	840 02	Стандартный
5	840 30	Может применяться для управления рулевыми механизмами. Функции: вкл./выкл., поднять/опустить
Переключатель поворотный 4 позиций – 250 В~		
10	840 40	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, вентиляция продолжает работать от 3,6 до 12 мин. Допустимая мощность нагрузок: освещение: 250 Вт, вентиляция: 200 ВА

Упак.	Кат. №	Управление сценариями
In One by Legrand		
1	845 42	Сценарный радиовыключатель Позволяет управлять несколькими сценариями освещения (до 4-х) или более сложными сценариями, включающими в т.ч. и управление освещением, рулевыми механизмами, отоплением, сигнализацией... Управление по радиоканалу. Используется вместе с устройствами, работающими от силовой сети, с радиоинтерфейсом Кат. № 036 06. Может уст.-ся непосредственно на стену без монтажной коробки. Поставляется с литиевыми батарейками 2032

Упак.	Кат. №	Управление сценариями
In One by Legrand		
1	845 25	Сценарный выключатель PLC Позволяет управлять несколькими сценариями освещения (до 4-х) или более сложными сценариями, включающими в т.ч. и управление освещением, рулевыми механизмами, сигнализацией... Управление PLC и при помощи пультов ИК. Может управлять устройствами через радиоинтерфейс Кат. № 036 06 (стр. xxx). Устанавливается в монтажную коробку глуб. мин. 40 мм

Упак.	Кат. №	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		
1	841 00	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
Выключатель с датчиком движения PLC In One by Legrand		

Упак.	Кат. №	Выключатель с датчиком движения PLC
In One by Legrand		
1	845 22	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™TM

светорегуляторы



841 36
Фарфор



841 42
Алюминий



841 32
Синяя ночь



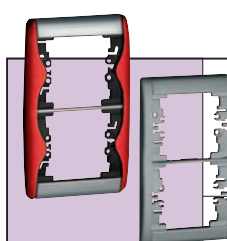
845 41
Темный орех



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>
1	841 47	<p>Дополнительные устройства управления</p> <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 Встраиваемая розетка 2K+3 со светорегулятором, 2 поста Светорегулятор совмещен с розеткой 2K+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
Белый846 33
Магнезиум/Синяя ночь840 43
Магнезиум/Алюмид844 02
Алюмид/Металлид844 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
1	846 22	<p>Уровень помех согласно EN 55022</p> <p>Выключатель с индикацией</p> <p>Используется для: - ламп накаливания и галогенных 230 В~ до 2300 Вт - активной нагрузки до 1000 Вт (нагревательные приборы) - люминесцентных ламп до 400 ВА и галогенных ламп 12 В~ 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> <p>Выключатель 3-проводный</p> <p>1000 Вт для ламп накаливания и галогенных 230 В~, 2300 Вт для резистивной нагрузки. 400 ВА для люминесцентных ламп и 500 ВА, галогенных ламп 12 В~. Регулировка времени задержки отключения от 1 до 20 мин.</p>
1	846 20	<p>Программируемый недельный таймер</p> <p>Напряжение: 230 В~ - 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~, активная нагрузка - 2 А - 250 В~, индуктивная нагрузка - 12 и 48 В~, от 1 до 500 мА максимум</p>
1	846 33	<p>Выключатели с ключом</p> <p>Поставляются с двумя ключами</p> <p>2-позиционный, 2-полюсный переключатель</p> <p>6 А - 250 В~ Извлечение ключа в двух положениях Ключ Ronis №601</p> <p>3-позиционный, 2-полюсный переключатель</p> <p>Переключатель между двумя нагрузками с возможностью отключения обоих 6 А - 250 В~ Извлечение ключа в двух положениях Ключ Ronis №601</p> <p>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)
1	844 02	<p>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)</p> <p>Считывающее устройство</p> <p>Автономное считающее устройство, оснащенное двумя светодиодными индикаторами Лицевая панель из нержавеющей стали</p>
4	898 08	<p>Электронный ключ Оснащен тремя позолоченными подпружиненными контактами Защищен от копирования. В случае утери требуется замена кода в считающем устройстве при помощи программатора Кат. № 898 08</p>
1	898 09	<p>Программатор Для считающего устройства и электронных ключей Кат. № 898 08 Батарейки GP 23 (12 В) в комплекте не поставляются</p>

Упак.	Кат. №	Выключатели для гостиничных номеров
1	844 00	<p>Выключатель с ключом-карточкой Напряжение: 230 В~, 50 Гц Задержка отключения 30 с.</p>
10	898 06	<p>Ключ-карточка Для выключателя Кат. № 844 00 Оснащена держателем этикетки</p>
1	916 26	Plexo для комбинированного монтажа



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) Выключатель с ключом Трехпозиционный с фиксацией в каждой позиции Извлечение ключа возможно в любой из позиций
1	840 47	Кнопка с ключом Двухпозиционный выключатель с автовозвратом для управления рольставнями
5	840 27	Управление механизированными мансардными окнами 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
1	845 43	Индивидуальное управление рольставнями по радиоканалу 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
1	845 26	Индивидуальное управление рольставнями PLC/ИК 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.
1	845 44	Механизмы группового управления рольставнями In One by Legrand Групповое управление рольставнями по радиоканалу 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 батареек 3В типа CR 2032, пост. в комплекте. Накладной монтаж.
1	845 27	Групповое управление рольставнями PLC/ИК 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
Сatin



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

Упак. Кат. № Термостаты

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 10

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
Энергозависимая 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~

1 846 37

Термостат In One by Legrand



Термостат Sagane
4 предустановленные программы
Диапазон регулирования
от 7°C до 30°C, ± 0,5°C.
Управление вручную
Применяется для регулирования температуры воздуха

1 845 28

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



1 847 03



Соответствует NF C 61-730
Громкость сигнала: 75 дБ на расстоянии 1 м
Применяется 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 светоуказатели



1 847 42

3 люмена, автономность 1 час
Поставляются с лампой Е10 Кат. № 609 23
Зашиты предохранителем 0,2 А - 5x20

Автоматическое включение при отказе питания цепей основного освещения. Индикатор состояния (наличие напряжения питания, годность лампы и аккумулятора)
Бесцветный рассеиватель поставляется вместе с лицевой панелью

Светоуказатель



1 847 40

Патрон для лампы Е10 (5 Вт)
Поставляется без ламп
Бесцветный рассеиватель поставляется вместе с лицевой панелью

Набор рассеивателей



5 849 14

Три рассеивателя зеленого, желтого и оранжевого цветов

Лампы Е10



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~

		Соответствуют ГОСТ Р 51324.1-99 С защитными шторками
Розетки		
10	842 00	2 K
10	842 10	2 K + 3 Немецкий стандарт
10	842 02	2 K + 3 Французский стандарт
5	842 14	2 K + 3 с блокиратором Поставляется без блокиратора Кат. № 502 99
Комплектующие		
10	502 99	Блокиратор для розеток Кат. № 842 06/14 Закрепляется непосредственно на вилке 2K + 3
20	508 98	Этикетка для розеток 2 K + 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) Up = 1 кВ
1	842 42	16 А – 250 В~ - 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		
1	843 29	TV - FM - SAT
1	843 30	TV - FM - SAT 2 кабеля Позволяет добавить прием с SAT-антеннами простым подключением второго кабеля
Розетки TV-FM		
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
10	843 20	Розетка TV до 2400 МГц

Розетки для акустических систем

		Розетка 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
Металл/Алюминий



843 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
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
Самозачищающиеся контакты
Допускается повторное подключение
при ошибке монтажа
Для применения с системой LCS 6 класс Е

UTP

5	843 39	 8 контактов
---	--------	-----------------

FTP

1	843 40	 9 контактов
---	--------	-----------------

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

UTP

5	843 36	 8 контактов
---	--------	-----------------

FTP

1	843 37	 9 контактов
---	--------	-----------------

1	843 38	 2 x RJ 45 – 2 x 9 контактов
---	--------	---------------------------------

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)

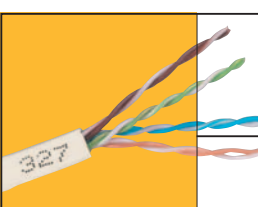
Устанавливаются в 2-постовую монтажную коробку
мин. глуб. 40 мм (рекомендованная глуб. – 50 мм)
Обрамление: 2-постовая горизонтальная рамка
и 2 клавиши

Точка доступа Wi-Fi Металл

Точка доступа Wi-Fi Алюминий

1

1



Кабельные системы LCS®/LCS® Legrand

стр. 636

накладные коробки Sagane™

механизмы Sagane™

аксессуары для механизмов



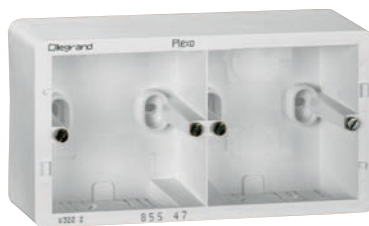
859 92



Громкоговоритель Sagane,
оснащенный накладной
коробкой Кат. № 859 92



855 46



855 47



849 00



849 01



899 07



849 21



849 23



849 24

Упак. Кат. № Коробки для громкоговорителей и сирен

Габариты 120 x 120 x 56 мм

1	856 92	Белый	
1	877 92	Алюмид	
1	874 92	Металлик	
1	876 92	Синяя ночь	
1	877 92	Алюмат	
1	859 92	Графит	

Коробки для других механизмов Sagane

Белый

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	

Упак. Кат. № Монтажные захваты Griffix

Монтируются на все механизмы Sagane
Стандартные захваты
Удлиненные захваты

Сигнальная аппаратура

Лампы в патронах

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



Лампы

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)

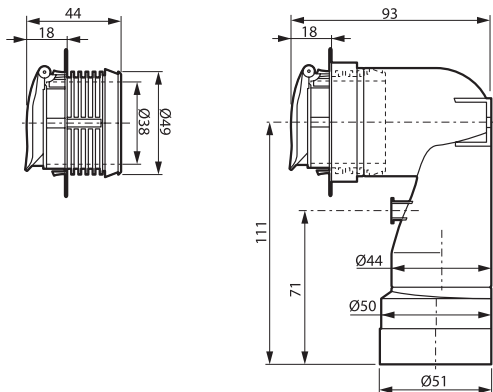
Подключение к стационарным уборочным системам

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	Комплект для нового объекта Состоит из пневмоклапана (розетки) и аксессуаров для подключения (см. фото вверху)
1	848 05	Комплект для ремонтируемого объекта Предназначен для замены пневмоклапанов ALDES

Габариты:

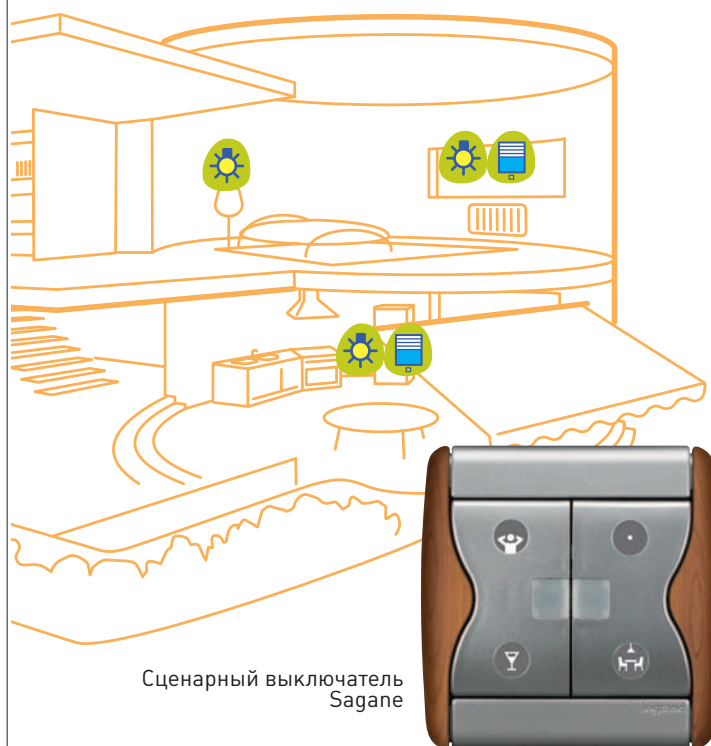
Монтажная арматура поставляется с розеткой Кат. № 840 15



КОМФОРТ, БЕЗОПАСНОСТЬ,
КОММУНИКАЦИИ
В ДОМЕ И В ОФИСЕ



**Все решения
к Вашим
услугам!**



Сценарный выключатель Sagane

● ● ● стр. 328

система звуковой трансляции Sagane™



охранная сигнализация Sagane™



847 20
Восточная вишня



847 22
Темный орех



844 20
Алюм./Металлик



844 10
Sagane Plexo



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



Выбор цветовых решений Sagane (стр. 360-361)

Упак.	Кат. №	Звуковая трансляция	Упак.	Кат. №	Рекомендованная минимальная конфигурация
1	847 20	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 Разъем Ø3,5 мм для подсоединения к внешнему источнику. Оснащен общим выключателем Максимум 12 колонок в системе	1	844 20	Центральный блок системы для 1 зоны, в прихожей Собирает и управляет всей поступившей информацией с датчиков и механизмов управления. Включает сигнализацию при несанкционированном проникновении.
1	847 22	Регулятор громкости Поддерживает до двух колонок Кат. № 847 30	1	844 10	Выключатель с ключом, устанавливается у входной двери Применяется для снятия/постановки на охрану. В комплекте 2 ключа
1	847 30	Колонка Колонка 6 Вт. Сопротивление 22 Ом Подключается к регулятору громкости Кат. № 847 22 Устанавливается в коробку Ø85 мм: <ul style="list-style-type: none"> для сухих перегородок – Кат. № 893 48/58 для кирпичной кладки – Кат. № 892 48/58 Возможен накладной монтаж (стр. 10)	1	844 17	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
1	847 32	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	1	844 23	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
1	847 28	Реле дистанционного управления Позволяет дистанционно управлять включением и выключением источника звука с местного управления Кат. № 847 22 Катушка 24 В~ Контакт 230 В – 10А	1	844 28	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
1	847 26	Наблюдение за комнатой ребенка Модуль наблюдения Позволяет следить за звуками в детской. Срабатывает при превышении заданного (регулируемого) порога шума Трансляция осуществляется на включеные колонки Имеет приоритет перед звуковой трансляцией В одной системе может быть установлено несколько модулей наблюдения	1	433 41	Аккумуляторная батарея 12В - 7 Ач Обеспечивает 24 часа автономной работы Необходимо предусмотреть дополнительную батарею, если количество детекторов более 10
1	847 24	Микрофон вызова Позволяет передавать через все колонки речевое сообщение Имеет приоритет перед звуковой трансляцией. В системе может быть установлено несколько микрофонов вызова	1	011 96	Щиток для батареи Подключается к электрическому щиту Устройство автозащиты от несанкционированного вскрытия Размеры: 190x180x82 мм
1			1	849 17	Кабель для сигнализации Неэкранированная витая пара 6/10e – 100 м



охранная сигнализация Sagane™TM (продолжение)



844 18
Сatin



844 19
Белый



432 33



844 12
Алюмид

Упак.	Кат. №	Описание	Упак.	Кат. №	Описание
1	844 18	Поворотный датчик движения Реагируя на изменение теплового фона, обеспечивает охрану помещения или комнаты Регулировка ±25° по вертикали и ±30° 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	1	844 24	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
10	431 00	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	1	844 21	Модуль расширения на 4 зоны Позволяет расширять систему до 4 зон (вместе с центральным блоком Кат. № 844 20) Позволяет поставить систему на частичную охрану (например периметр)
10	431 01	Встраиваемый датчик	1	844 22	Повторитель на 4 зоны Позволяет передавать информацию из центрального блока, обеспечивает полную или зональную постановку под охрану/снятие с охраны системы.
1	431 08	Датчик для гаражной двери	1	844 19	Интерфейс расширения Позволяет расширять возможности системы подключением радиопередающих датчиков движения и других радиопередающих устройств управления (макс. 60). Поставляется с белой лицевой панелью.
1	431 10	Датчик разбития стекла	1	432 33	Радиопередающая наборная панель Используется для управления системой охранной сигнализации Sagane. Для включения и отключения системы необходимо набирать четырехзначный код Питание от 2 алкалиновых батареек 1,5В типа LR03 (в комплект не входят) IP4 – IK70 Размеры: 133x94x28 мм
1	844 14	Интерфейс для концевых датчиков Применяется для подключения датчиков Клавиши и рамки Sagane	1	036 07	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.
1	844 15	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			
1	432 76	Телефонный трансмиттер Телефонный трансмиттер 2 входа, 4 сообщения, 4 телефонных номера. Подключается к охранной системе, оснащенной или неоснащенной датчиками технической сигнализации Подключается к телефонной сети	1	844 12	Аксессуары
1	844 16	Интерфейс для телефонного трансмиттера Предназначен для управления телефонным трансмиттером Кат. № 432 76 Контакт НО – НЗ. Клавиши и рамки Sagane	1	844 26	Приемник ИК Используется для удаленного управления системой охранной сигнализации. Получает информацию с брелока ДУ ИК Кат. № 844 26 Клавиши и рамки Sagane
					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

детекторы технической сигнализации Sagane™ механизмы



848 15 и 845 07 Алюминий

детекторы технической сигнализации Plexo 55



916 81



916 83



Таблица выбора клавиш (стр. 380)

Таблица выбора рамок, монтажных коробок (стр. 388)

Упак. Кат. № Детекторы технической сигнализации

	Винтовые клеммы	Датчик повышения температуры в морозильной камере
1	845 00	 Подает сообщение о повышении температуры, начиная от -15°C. Напряжение питания 12 В~ Потребляемый ток: <ul style="list-style-type: none"> • 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~ Потребляемый ток: <ul style="list-style-type: none"> • 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~ Потребляемый ток: <ul style="list-style-type: none"> • 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~ Потребляемый ток: <ul style="list-style-type: none"> • в режиме слежения 112 мА • при подаче аварийного сигнала 145 мА
1	848 15	Трансформатор 230 В~  Выход 12 В~ - 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 6A на телефонный трансмиттер Кат. № 432 76 с блоком питания Кат. № 042 10 Потребляемый ток: <ul style="list-style-type: none"> • в режиме слежения 52 мА • при подаче аварийного сигнала 137 мА Повторитель и детектор газа должны быть установлены в разных комнатах

Оснащены индикаторами
Выход – нормально замкнутые сухие контакты 1A – 48 В~ - 24 В=

Упак. Кат. № Детекторы технической сигнализации

	Серый	Датчик газа
1	916 81	 Выявляет наличие бытового газа (бутана и пропана) Напряжение питания: 12 В~ Потребляемый ток: <ul style="list-style-type: none"> • в режиме слежения 170 мА • при подаче аварийного сигнала 190 мА
1	916 82	Датчик затопления  Датчик затопления передаёт сообщение о наличии электропроводящей жидкости (вода) От высоты установки датчика зависит порог определения уровня затопления Напряжение питания: 12 В~ Потребляемый ток: <ul style="list-style-type: none"> • 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~ Потребляемый ток: <ul style="list-style-type: none"> • 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	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>	1	409 11	Простое подключение 2 парами проводов
1	844 35	<p>Дополнительные блоки</p> <p>Внутренний блок Sagane</p> <ul style="list-style-type: none"> Громкая связь Управление открыванием двери 	1	409 14	<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	408 98	Аксессуары для аудиодомофонов	1	408 98	Блок с 2 кнопками
1	041 73	Щеколда электрическая	1	409 17	Блок с 6 кнопками
1	041 75	Интерфейс управления	1	041 73	Блок с 10 кнопками
		Интерфейс управления с задержкой отключения	1	041 75	Аксессуары для аудиодомофонов
					Электропривод замка 12 В~ или =, 6 Вт, 158 x 26 x 32 мм Любой привод замка мощностью выше 9 Вт управляемся с помощью реле Кат. № 041 73
					Реле для слаботочных устройств (звонок и т.п.)
					Реле с таймером, 230 В~



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
5	Серый RAL 7016 864 00	Белый RAL 9010 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
5	Серый RAL 7035 855 00	Белый RAL 9010 855 10
1	855 01	855 11
1	855 07	855 17

Рамки



Рамка однопостовая 82 x 82 мм



Рамка вертикальная двухсторонняя 139 x 82 мм



Рамка горизонтальная двухсторонняя 82 x 153 мм

Аксессуары

Уплотнители стыков

Применяются при монтаже на неровные стены



Уплотнитель для одинарной рамки



Уплотнитель для вертикальной двойной рамки



Уплотнитель для горизонтальной двойной рамки

Коробки



Для одного механизма. Размер коробки 82 x 82 x 40 мм



Для двух механизмов. Вертикальный монтаж. Размеры коробки 139 x 82 x 40 мм



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

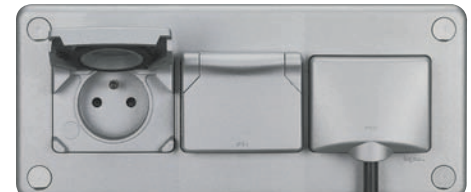
+ 866 03 + 855 51



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 клетки, 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. № Клавиши 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 2K+3 – 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
5	866 40		Для розетки IP 54 с крышкой
5	866 41		Для розетки IP 55 с крышкой и замком 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

40	855 96		Заглушки Антивандальные Демонтаж высверливанием
10	898 40		Лампы E10 – 5 Вт – 230 В~
10	898 41		E10 – 7 Вт – 230 В~
5	855 85		Уплотнители Для однопостовой рамки
5	855 86		Для 2-постовой вертикальной или горизонтальной рамки, для аварийного светильника
2	855 87		Для 3-постовой рамки
1	855 90		Накладные коробки Поставляются с двумя заглушками Допускают монтаж уплотнителей кабельных вводов
1	855 91		Для одного механизма. Размеры коробки 110 x 110 x 45 мм
			Для двух механизмов. Монтаж вертикальной или горизонтально 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										
		Кат. №	Упак.	Белый	Метал-лайд	Алюминий	Синяя ночь	Графит	Алюмат	Plexo белый	Plexo серый	ROC	Упак.
УПРАВЛЕНИЕ СЦЕНАРИЯМИ													
Сценарный выключатель 230 В~		845 25	1										5
Сценарный радиовыключатель		845 42	1		856 20 ⁽²⁾	874 20 ⁽²⁾	875 20 ⁽²⁾	876 20 ⁽²⁾	859 20 ⁽²⁾	877 20 ⁽²⁾			
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		856 08	874 08	875 08	876 08	859 08	877 08			5
Выключатель двойной с нейтралью		845 20	1		856 04 + 856 40 ⁽³⁾	874 04 + 874 40	875 04 + 875 40	876 04 + 876 40	859 04 + 859 40	877 04 + 877 40			5
Выключатель без нейтрали		845 40	1										
Розетка 2K+3 с выключателем		845 33	1										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
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
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								
	Кат. №	Упак.		Белый	Метал-лайд	Алюмид	Синяя ночь	Графит	Алюмат	Plexo белый	Plexo серый	ROC
УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ (продолжение)												
Выключатель-переключатель с индикацией	840 08	5										
Кнопка с индикатором	840 09	5		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
Переключатель с индикацией без нейтрали	840 10	1										
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								ROC
Кат. №	Упак.				Белый	Метал-лайд	Алюминий	Синяя ночь	Графит	Алюмат	Plexo белый	Plexo 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
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		856 30	874 30	875 30	876 30	859 30	877 30	865 30	864 30	866 30	5
Кнопка с ключом для управления рольставнями	840 48	10											

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



механизмы
для системы
In One by Legrand

Sagane™ : таблица выбора механизмов и лицевых панелей

МЕХАНИЗМЫ				КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ								Упак.
	Кат. №	Упак.		Белый	Метал-лайд	Алюминид	Синяя ночь	Графит	Алюмат	Plexo белый	Plexo серый	
УПРАВЛЕНИЕ РОЛЬСТАВНЯМИ/ТЕНТАМИ И МАНСАРДНЫМИ ОКНАМИ (продолжение)												
Программатор	846 40	1										
Программатор с датчиком освещенности	846 42	1		856 11	874 11	875 11	876 11	859 11	877 11			5
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 терmostата	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												
Вывод кабеля	848 02	5		856 98	874 98	875 98	876 98	859 98	877 98	865 98	864 98	866 98
Вывод 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								ROC
	Кат. №	Упак.		Белый	Метал-лид	Алюмид	Синяя ночь	Графит	Алюмат	Plexo белый	Plexo серый	
РОЗЕТКИ 250 В~												
Розетка 2K	842 00	10										
Розетка 2K+3	842 02	10		856 40 ⁽²⁾	874 40	875 40	876 40	859 40	877 40	865 41	864 41	866 42 со шторками 866 40 ⁽²⁾
Розетка 2K+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 2K+3 с ключом	842 02	10										866 41
Розетка 2K+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 + 856 40 ⁽¹⁾	874 04 + 874 40	875 04 + 875 40	876 04 + 876 40	859 04 + 859 40	877 04 + 877 40			5 5 ⁽¹⁾
Розетка со светорегулятором PLC/ИК	845 34	1		856 37 + 856 40 ⁽¹⁾	874 37 + 874 40	875 37 + 875 40	876 37 + 876 40	859 37 + 859 40	877 37 + 877 40			5 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
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
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								ROC
	Кат. №	Упак.		Белый	Метал-лид	Алюминид	Синяя ночь	Графит	Алюмат	Plexo белый	Plexo серый	
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
Розетка TV тип F	843 32	5										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										
Розетка TV двойная для кабельных сетей	843 22	1		856 79								5
РОЗЕТКИ ДЛЯ АКУСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ												
Розетка для AC	847 08	1		856 76	874 76	875 76	876 76	859 76	877 76			866 76
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
Автономный световой указатель	847 42	1										
Световой указатель для коридоров	866 87	1										866 87
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
Кнопка с этикеткой	840 04	10										5
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

(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
 (продолжение)

МЕХАНИЗМЫ				КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ							
				KOZI		XELIOMAT		PLEXO		ROC	
	Кат. №	Упак.	Белый	Метал-лайд	Алюмид	Синяя ночь	Графит	Алюмат	Plexo белый	Plexo серый	Упак.
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 + 856 09	874 94 + 856 09	875 94 + 856 09	876 94 + 856 09	859 94 + 856 09	877 94 + 856 09		5
Внутренний блок для домофона	844 35	1									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
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
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									
Расширител 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.



механизмы
для системы
In One by Legrand

Sagane™ : таблица выбора механизмов и лицевых панелей

МЕХАНИЗМЫ				КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ									
	Кат. №	Упак.		Белый	Метал-лайд	Алюминид	Синяя ночь	Графит	Алюмат	PLEXO	Plexo белый	Plexo серый	ROC
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



механизмы
для системы
In One by Legrand

Sagane™ : таблица выбора рамок

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
Металлик		821 00	821 01	821 02	821 07	821 08	821 09
Алюм / Металлик		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 BATIK	КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ			БЕТОН BATIK				
		BATIK	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 1x893 67 P 50 - 2x 89351 1x893 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 2x893 67 P 50 - 3x 89351 2x893 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