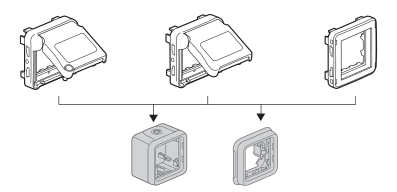


87045 LIMOGES Cedex

Кат.№(№): 695 79/80/82

Телефон: (+33) 05 55 06 87 87 - Факс: (+33) 05 55 06 88 88

Адаптеры Plexo / Mosaic™



СОДЕРЖАНИЕ

1.	Технические характеристики
2.	Серия
3.	Функции Mosaic™1
4.	Монтаж2-5
5.	Габаритные размеры6-7
6.	Основные характеристики 8
7.	Техническое обслуживание9
9.	Комплектующие изделия и
	аксессуары

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия влагозащищенных электроустановочных изделий разработана для установки в технических помещениях жилых зданий и построек специализированного назначения (гаражи, подвалы, паркинги, мастерские и кулинарные цеха...), а также для установки вне помещений (террасы, сады, кемпинги...). Три типа адаптеров с крышкой или без крышки (IP 20 или IP 55) позволяют использовать более 90 различных функций программы Моѕаіс™, сохраняя при этом характеристики серии Рleхо. Адаптеры устанавливаются на все монтажные коробки серии Pleхо: простые одноместные, многоместные и коробки с кабельными вводами, - используемые как для накладного, так и для встроенного монтажа.

2. СЕРИЯ

Наименование	Кат.№	Наименование	IP	Масса
	695 79	Адаптер с дымчатой крышкой крепится специальным приспособлением кат. № 919 45 (серый/белый)	55	40 г
СБОРНЫЙ	695 80	Адаптер с дымчатой крышкой (серый/белый)	55	36 г
	695 82	Адаптер без крышки (серый/белый)	20	22 г

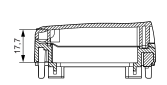


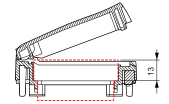
3. ФУНКЦИИ MOSAIC™

3.1 Адаптер без крышки 695 82

Для любых двухмодульных механизмов Mosaic™ используется адаптер без крышки кат. № 695 82.

3.2 Адаптер с крышкой 695 79/80





Устанавливается на изделия серии Mosaic $^{\text{тм}}$ с передним креплением лицевой панели.

Используются все механизмы, высота которых под крышкой со стороны петель не более 17,7 мм и со стороны открывания крышки не более 13 мм.

Изделия, которые не используются с адаптером, обозначены одной (*) или двумя (**) звёздочками (страницы 2 и 4).

Паспорт: F00334RU/01 Внесены изменения: 14/02/2008 Создан: 09/11/2007

3. ФУНКЦИИ MOSAIC™ (продолжение)

3.3 Совместимые механизмы и аксессуары Mosaic

Выключатели и переключатели 10 AX - 250 В~ Лицевая панель, цвет - белый

770 11



Однополюсный переключатель на два направления 10 AX

770 12



Однополюсный переключатель на два направления 10 AX со светодиодным индикатором ⁽¹⁾

770 21



Промежуточный переключатель 10 АХ

Лицевая панель, цвет - алюминий

792 11



Однополюсный переключатель на два направления 10 AX

792 12



Однополюсный переключатель на два направления 10 AX со светодиодным индикатором (1)

Выключатели 20 AX - 250 B~

770 50



Двухполюсный выключатель 20 АХ

770 52



Двухполюсный выключатель 20 AX со светодиодным индикатором ⁽²⁾

Выключатели кнопочные 6 А - 250 В~

Подключение без использования специального инструмента, безвинтовые зажимы

Лицевая панель, цвет - белый

770 40



Выключатель кнопочный 6 А

770 41



Выключатель кнопочный перекидной 6 А

770 42



Выключатель кнопочный перекидной 6 A со светодиодным индикатором⁽¹⁾

770 43



Выключатель кнопочный перекидной 6 А с держателем этикетки

Лицевая панель, цвет - алюминий

792 40



Выключатель кнопочный 6 А

792 42



Паспорт: F00334RU/01

Выключатель кнопочный перекидной 6 A со светодиодным индикатором $^{(1)}$

3. ФУНКЦИИ MOSAIC™ (продолжение)

3.3 Совместимые механизмы Mosaic (продолжение)

Сенсорные выключатели 10 АХ

766 66



Кат.№(№): 695 79/80/82

Позволяют управлять источником света движением руки вблизи выключателя. Адаптированы для использования в медицинских учреждениях.

Светорегуляторы 110 - 250 В~ - 50 Гц

Механизмы оснащены кнопками включения/выключения и кнопкой регулировки +/- .

Могут управлять кнопочным выключателем без подсветки или использоваться как переключатель при подключении к выключателю.

Включают освещение на уровне, заданном перед последним выключением.

Устанавливаются в монтажные коробки глубиной до 40 мм.

Без нейтрали, 2-х проводные, 400 Вт

Позволяют управлять следующими типами ламп :

- лампы накаливания или галогенные лампы 230 В~ до 400 Вт
- низковольтные галогенные ламы с ферромагнитным или электронным трансформатором до 400 BA.

784 01



Лицевая панель, цвет - белый

792 04



Лицевая панель, цвет - алюминий

Светорегулятор 0-10 В

784 04

Внесены изменения: 14/02/2008



Механизмы оснащены кнопками включения/выключения и кнопкой регулировки +/-. Используется для

включения/выключения/регулировки люминесцентных ламп с электронным ПРА 0-10 В Макс. ток управления : 40 мА Мощность до 600 ВА

Рекомендуется устанавливать в коробки глубиной 50 мм.

Таймер программируемый

Время автономной работы - 20 ч Возможности программирования -

8 еженедельных программ

С функцией временного или постоянного отклонения от заданного режима работы 1 выход - 16 A - 250 B~ $\cos \phi$ = 1

784 25 1 переключ. контакт



Позволяет запрограммировать управление цепью со следующими типами нагрузок:

- лампы накаливания и галогенные лампы 230 В~ : 1200 Вт
- люминесцентные лампы ø 26 или 38 мм и низковольтные галогенные лампы с ферромагнитным или электронным трансформатором: 1800 BA
- приводы (только вентиляция) : 1800 Вт
- резистивная нагрузка (только отопление) : 3600 Вт

⁽¹⁾Для механизмов с индикацией используйте лампочки индикации Кат. № 676 68 Для механизмов с подсветкой используйте лампочки подсветки кат. № 676 66 для 230 В и 676 67 для 12, 24 и 48 В

⁽²⁾Для механизмов с индикацией или подсветкой используйте кат. № 676 64

3. ФУНКЦИИ MOSAIC™ (продолжение)

3.3 Совместимые механизмы Mosaic (продолжение)

Механизм управления вентилятором

770 27



Подключение без использования инструментов, безвинтовые клеммы

Переключатель на два направления для прямого управления вентилятором 10 AX - 250 B~

Реле однополюсное

766 90



Для подключения устройств с низкой отключающей способностью рядом с оборудованием

Резистивные нагрузки: 3000 Вт, лампы

накаливания: 1800 Вт

Галогенные лампы: 1800 Вт, люминесцентные

пампы: 400 ВА

Приводы (для управления оконными жалюзи):

530 Bt.

Выключатель с ключом для светильников BAES

766 30



Позволяет увеличивать количество мест **управления**

Используется только совместно с кат. № 039 00 Позволяет одновременно отключить цепи освещения и эвакуационные светильники

Выключатель с ключом

Выключатель двухпозиционный - Цилиндр европейского стандарта



2 контакта Н.О. 6 А - 250 В~

Извлечение ключа возможно в двух положениях

Должен быть укомплектован цилиндром европейского стандарта или цилиндром кат. № 697 95

Выключатель кнопочный трехпозиционный - Цилиндр европейского стандарта

770 75**



Паспорт: F00334RU/01

Переключатель с положением останова 6 A - 250 B~

Должен быть укомплектован цилиндром европейского стандарта или цилиндром кат. № 697 95

3. ФУНКЦИИ MOSAIC™ (продолжение)

3.3 Совместимые механизмы Mosaic (продолжение)

Выключатели для управления приводами

Служат для непосредственного управления приводами жалюзи, штор или тентов мощностью до 500 Вт

770 26



Кат.№(№): 695 79/80/82

Выключатель с лицевой панелью, цвет - белый

792 26



Выключатель с лицевой панелью, цвет алюминий

Кнопочный выключатель для управления приводами

Служит как для непосредственного управления приводами жалюзи, штор и тентов, так и для управления через блок мощностью до 500 Вт

770 25



Выключатель кнопочный, с лицевой панелью, цвет - белый

792 25



Выключатель кнопочный, с лицевой панелью, цвет - алюминий

Механизмы управления приводами (управление по силовой сети)

Служат для индивидуального или группового управления заданными зонами жалюзи (вверх/вниз/стоп)

Используются со всеми типами приводов жалюзи с механическим или электронным ограничителем

Подключение к сети 230 В~

Работают как по силовой сети, так и по ИКсвязи

Устанавливаются в монтажные коробки глубиной 40 мм Цвет - белый

Индивидуальный механизм управления

770 23



Прямое управление приводом оконных жалюзи мощностью до 500 Вт (вверх/вниз/стоп) Может дистанционно управляться 16 групповыми механизмами управления кат. № 770 24, установленными в той же комнате или в разных.

Групповой механизм управления

770 24

Внесены изменения: 14/02/2008



Предназначен для управления (вверх/вниз/стоп) зоной с любым количеством индивидуальных механизмов управления кат. № 770 23. Оснащен двумя вспомогательными входами для управления поднятием и опусканием жалюзи с помощью таймера или сумеречного выключателя.

^{**} Для встроенного монтажа использовать коробки глубиной 50 мм с адаптером без крышки

3. ФУНКЦИИ MOSAIC™ (продолжение)

3.3 Совместимые механизмы Mosaic (продолжение)

Розетки простые многоместные

Устанавливаются во встраиваемые и накладные монтажные коробки, напольные коробки, колонны, розеточные блоки.

Подключение безвинтовыми зажимами (кроме исключений)

771 11



2К+3 подключение справа

771 13

2К+3 подключение справа специальными винтовыми зажимами для повторного подключения 4 мм²

771 45



2К+3 под углом 45°

792 71



2К+3 подключение справа, лицевая панель алюминий

771 14



2К+3 подключение справа винтовыми зажимами, с блокиратором

771 10



771 32



Плоская розетка для избегания загрязнений и облегчения чистки изделия

771 12



2К+3 с индикацией(1)

771 15



2K+3 с блокиратором/индикацией⁽¹⁾, винтовые зажимы

771 16



2К+3, лицевая панель зеленая

771 17



2К+3, лицевая панель оранжевая

771 18



2К+3, лицевая панель красная

⁽¹⁾Лампочка индикации кат. № 676 64 входит в комплект

Силовые розетки национальных стандартов Немецкий стандарт

Используются главным образом в следующих странах: Германия, Испания, Греция и Португалия

772 13



2К+3 специальные винтовые зажимы 4 мм² с входом для повторного подключения

772 14



2К+3 специальные винтовые зажимы 4 мм² с входом для повторного подключения

Евро-американский стандарт

775 02



2K + 3

Американский стандарт

775 04



2K+3 15 A

2K+3 13 A

Британский стандарт

775 05

775 12



2K+3 16 A P30

Швейцарский стандарт

775 06



Паспорт: F00334RU/01

2К+3 тип 13

3. ФУНКЦИИ MOSAIC™ (продолжение)

3.3 Совместимые механизмы Mosaic (продолжение)

Розетки телефонные

Кат.№(№): 695 79/80/82

Розетка 8 контактов

787 38



Требуется установка контрольного модуля (RC) кат. № 512 48

Розетки RJ 11 и RJ 12

Оснащены модульным соединителем с зажимом на 1/4 оборота для быстрого подключения. Возможность выполнения повторного

подключения

787 31



RJ 11, 4 контакта

787 32



RJ 12, 6 контактов

Розетка RNIS Numeris

787 34



Зажимы с автоматическим снятием изоляции с проводников на 1/4 оборота для быстрого полкпючения

Возможность выполнения повторного подключения

8 контактов, контакт заземления 2,5 мм²

Розетки RJ 45 10GIGA

786 41

786 31



Для кабельной системы Legrand LCS 10GIGA

STP/FTP - 9 контактов, экранированная

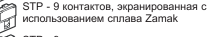
Розетки RJ 45 Кат. 6

Кат. 6 STP



STP - 9 контактов, экранированная

786 33



STP - 9 контактов, экранированная, розетка 90°

786 91

786 32



FTP - 9 контактов

792 91



FTP - 9 контактов, лицевая панель - алюминий

786 92



FTP - 9 контактов, розетка 90°

Кат. 6 UTP

786 61



UTP - 8 контактов



UTP - 8 контактов, лицевая панель - алюминий



UTP - 8 контактов, розетка 90°

Розетки RJ 45 Кат. 5e

Кат. 5e FTP

786 81



FTP - 9 контактов

Cat. 5e UTP

786 51



UTP - 8 контактов, 2 модулей

Создан : 09/11/2007 **Ц legrand** Внесены изменения: 14/02/2008

3. ФУНКЦИИ MOSAIC™ (продолжение)

3.3 Совместимые механизмы Mosaic (продолжение)

Розетки и вилки телевизионные и спутниковые

787 82



Вилка TV диам. 9,52 мм 0 - 2400 МГц

787 80



Розетка TV тип « F » , подключение винтовыми зажимами, 0 - 2400 МГц

787 86



Розетка TV/FM/SAT

Розетки видео

Подключение винтовыми зажимам с сечением

Розетки HD15

787 57



Для передачи аналоговых видеосигналов VGA, XGA или VESA на монитор компьютера, плазменный экран, видеопроектор, графическую панель и т.п.

Адаптер HD15 + 5 BNC с заводским монтажом



Адаптер VGA, разъем HD15 с выходом на 5 розеток ВМС 75 Ом Рекомендуемый к использованию тип кабеля: коаксиальный КХ6 Макс. длина кабеля: 25 м (при длине кабеля больше, чем рекомендуемая следует использовать усилитель VGA)

Розетки аудио

787 51



Розетка двухмодульная для динамика - зажимы 4 mm²

Розетка XLR трехполюсная

Служит для стерео связи периферийных устройств, микрофона, усилителя, микшерского пульта ...

787 65



Розетка с гнездом Neutrik

787 56

Розетка со штекером Neutrik

Розетка Speakon 4 контакта

787 60



Предназначена для подключения пассивных колонок

Рекомендуемый к использованию тип кабеля: однопарный аудио 2,5 мм² Макс. длина кабеля: 50 м (при длине кабеля больше, чем рекомендуемая, следует использовать аудиоусилитель)

Розетка SUB D

787 65



9 контактов с винтовым подключением для последовательных соединений типа RS 232

787 67



9 контактов с подключением пайкой для последовательных соединений типа RS 232

787 66



15 контактов с подключением пайкой, например для соединений специального назначения типа Х21 между двумя удаленными устройствами

Волоконно-оптические устройства

Оснащены адаптером duplex 2 входа / 2 выхода

Розетка волоконно-оптическая 2 x ST

786 16*



Байонетное подключение (совместимое STII)

Розетка волоконно-оптическая 2 x SC

786 17



Полкпючение пинейного типа

Розетка волоконно-оптическая 2 х LC

786 18*



Паспорт: F00334RU/01

Подключение линейного типа

Только для монтажа с адаптером без крышки

3. ФУНКЦИИ MOSAIC™ (продолжение)

3.3 Совместимые механизмы Mosaic (продолжение)

Автоматические выключатели

Кат.№(№): 695 79/80/82

Служат для локальной защиты части цепи от перегрузок и коротких замыканий Отключающая способность: 3000 А -NF C 61-410 (10/16 A) - 1500 A - NF C 61-410 (6 A)

Термомагнитный выключатель 1P + N 230 В~

775 22



10 A

Термомагнитный АВДТ 1Р + N 230 В~

Автоматический выключатель, управляемый дифференциальным током с защитой от сверхтока, предназначен для дополнительной защиты людей (помещений с токопроводящими полами, с водой) от прямых прикосновений с частями установок, находящимися под напряжением, и от замыканий на землю Номинальный дифференциальный ток: 30 мА

775 31 775 32



Медные проходные розетки

786 23*



Кат 6 FTP

FTP - 9 контактов

786 27*



FTP - 9 контактов, лицевая панель - алюминий

786 22*



Кат. 6 UTP UTP - 8 контактов

786 26*



UTP - 8 контактов, лицевая панель - алюминий

786 21*



Кат. 5e FTP FTP - 9 контактов

786 25



FTP - 9 контактов, лицевая панель - алюминий

786 20*



Кат. 5e UTP FTP - 9 контактов



FTP - 9 контактов, лицевая панель - алюминий

Громкоговоритель класса А

415 07

786 24*



Соответствует норме EN 54-3, сертифицирован в системе NF

Возможность подачи звукового сигнала постоянной частоты или AGS (автоматической стабилизации усиления) Питание 12 - 48 B = +/- 10%

Уровень звукового сигнала на расстоянии 2 м: 70 дБ

Среднее потребление: 12 В = 5 мА, 24 В = 9 мА, 48 B = 17 MA

Зуммеры и звонки

766 40

766 42

Внесены изменения: 14/02/2008



8 В~ - 50/60 Гц Потребление 370 мА

Потребление 25 мА

Уровень звукового сигнала 70 дБ на расстоянии 1 м 230 В~ - 50/60 Гц

766 41



Уровень звукового сигнала 70 дБ на расстоянии 1 м

Тональный электронный звонок 12-24-48 В пост.

Потребление 5-9-17 мА

Согласно типу электропитания

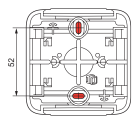
Уровень звукового сигнала 80 дБ на расстоянии 1 м

* Только для монтажа с адаптером без крышки

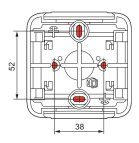
4. МОНТАЖ

4.1 накладной монтаж

- крепление монтажной коробки к поверхности 2 винтами \varnothing от 3 мм до 4 мм.

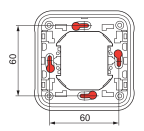


- Взамен изделий серии Plexo 55



4.2 встроенный монтаж

- крепление суппорта винтами к монтажной коробке

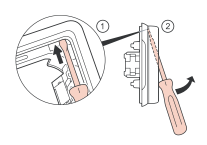


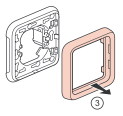
Паспорт: F00334RU/01

4. МОНТАЖ (продолжение)

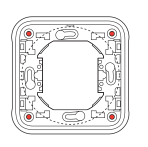
Кат.№(№): 695 79/80/82

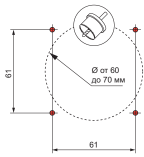
4.2 встроенный монтаж (продолжение)

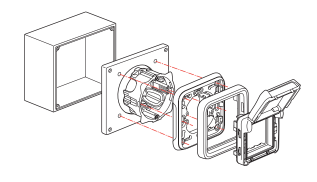




- Крепление (без монтажных аксессуаров) в перегородке металлического или пластикового щитка 4 винтами Ø 4 мм. В перегородке коронкой для сверления или резаком высверливается отверстие диаметром от 60 мм до 70 мм.







Кат.№(№) : 695 79/80/82

4. МОНТАЖ (продолжение)

4.3 Присоединение пластиковых труб

Типы труб:

- жесткие гладкие трубы из изоляционного материала
- гибкие гофрированные трубы из изоляционного материала

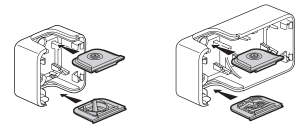
 гибкие гладкие трубы из изоляционного материала от 16 до 25 мм

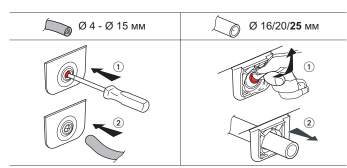
Типы кабеля (примеры) :

- жесткие проводники : U 1000R2V 3G2,5
- гибкие проводники : H07 RN F 3G2,5

Типы сальников: гибкие с мембраной, 2 съемных типа.

- сальник на 1 выход, поставляется с 1П коробкой (сальники установлены в верхней и нижней части)
- сальник на 1 выход, поставляется с 2П и 3П коробкой (сальники установлены в верхней части)
- сальник на 2 выхода, поставляется с 2П и 3П коробкой (сальники установлены в нижней части)



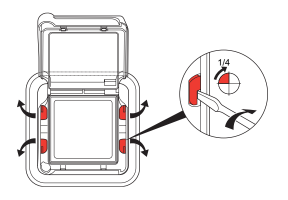


Сальники можно заказать отдельно :

- 695 96 сальник серый, 1 выход
- 695 99 сальник серый, 2 выхода
- 696 46 сальник белый, 1 выход
- 696 49 сальник белый, 2 выхода

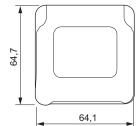
Паспорт: F00334RU/01

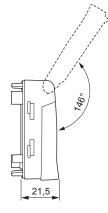
Крепление верхней части к монтажной коробке, обеспечивающее степень защиты выключателя IP55, выполняется поворотом отвертки на 1/4 оборота.



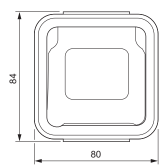
5. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

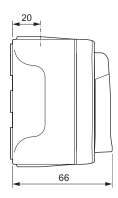
Сборные изделия





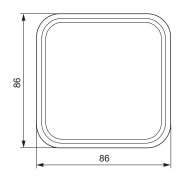
Накладные

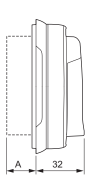




Встраиваемые

Внесены изменения: 14/02/2008





А : Изменяется в зависимости от глубины механизма Mosaic™

Создан : 09/11/2007 **Ц legrand**

6. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

6.1 Механические характеристики

Степень защиты :

- IP 55 IK 07 695 79/80 - IP 20 695 82

6.2 Характеристики материалов Используемые материалы

Коробка, суппорт : ПП (Полипропилен)

Рамка, клавиша : АБС (Акрило-бутадиен-стирол)

Сальник, лицевая панель:

Паспорт: F00334RU/01

ПП+ СЭБС (Стирол-этиленбутадиен-стирол) Крышка прозрачная : ПК (Поликарбонат)

6.3 Стойкость к действию химических сред

6.3 Стойкость к действию химических сред	_
	Поведение
Ацетон	-
Барий	
- Бария гидрохлорид *	+
- Бария хлорид *	+
- Бария нитрат *	-
Бензол	-
Вино	+
Гипохлорит натрия 10 %	+
Гумус	+
Двухлористая ртуть *	-
Динитрат ртути *	+
Дихлорид железа *	-
Дихлорид кобальта *	-
Дихлорид марганца	-
Дихлорид меди *	-
Дихлорметан	-
Каустическая сода < 40 %	+
	-
Кислота азотная 50 %	-
Кислота аминосульфоновая Кислота борная *	+
	т -
Кислота бромистоводородная 47 %	+
Кислота винная	т -
Кислота дубильная *	+
Кислота лимонная	_
Кислота малеиновая	+
Кислота молочная *	+
Кислота муравьиная	· ·
Кислота серная	+
Кислота уксусная 10 %	+
Кислота уксусная > 30 %	+
Кислота фенолсульфоновая	
Кислота фосфорная *	_
Кислота фтористоводородная *	_
Кислота хлористоводородная *	_
Кислота хлорная 10 %	+
Кислота хромовая	+
Кобальт динитрат *	+
Мазут	+
Масло касторовое	+
Масло льняное	+
Масло машинное	+
Масло минеральное	+
Масло парафиновое	+
Масло силиконовое	+
Масло смазочное	+
Масло терпентиновое	_
Масла эфирные	+
Маргарин	+
Метилметакрилат	-
Молоко	+
Моностирол	-
Морская вода	+
Моча	+

6. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

Кат.№(№): 695 79/80/82

6.3 Стойкость к действию химических сред (продолжение) Натрий - Натрия ацетат* +

- натрия ацетат"	+
- Натрия бромат*	+
- Натрия хлорид* (соль)	+
Нефть, петролейный эфир	-
Нитрат марганца *	+
Нитрат никеля *	+
Нитрат свинца *	+
Нитрат серебра *	+
Пиво	+
Растворы для гальванопластики :	
- Раствор кадмия блестящий	+
- Раствор латунный	+
- Раствор меди (кислый)	+
- Раствор меди (с цианистым калием)	+
- Раствор никелевый блестящий	+
- Раствор серебра блестящий	+
- Раствор травильный с осаждением меди	+
- Раствор хрома (50° C)	+
Ртуть	+
Рыбий жир	+
Сахар	+
Сероводород водный	+
Силикат (Калий, Натрий)	+
Сироп (свекольный)	+
Спирт изопропиловый	+
Спирт метиловый (метанол)	-
Спирт нашатырный	+
Спирт фенилэтиловый 100 %	-
Спирт этиловый	+
Трихлорэтилен	-
Тяжёлый бензин	-
Удобрение	+
Фруктовый сок	+

Интерпретация: + устойчив - нестабилен

Хлорированный щёлок
Хлорная вода (газообразный хлор влажный)
Хлорная известь *
Эпихлоргидрин
Уайт-спирит

Все данные приведены с целью ознакомления и не могут рассматриваться как обязательство с нашей стороны.

Для случаев особого использования обращайтесь за консультацией в Ваше региональное представительство.

6.4 Стойкость к ультрафиолетовому излучению

Выдерживает воздействие ультрафиолетового излучения без видимых изменений согласно результатам испытаний, проведенных в течение 7 дней при интенсивности излучения 550 Вт/м² (колориметрические измерения выполнены методом Lab).

6.5 Стойкость к воздействию солевого тумана : 7 дней (168 ч)

6.6 Температурные характеристики

Температура хранения и эксплуатации: от минус 25 °C до плюс 60 °C

Создан : 09/11/2007 **Ц legrand**

^{*} любые концентрации в водном растворе

Кат.№(№): 695 79/80/82

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

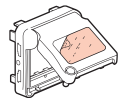
Чистка поверхности сухой или смоченной в мыльном растворе тканью. Не использовать ацетон, смолорастворители или трихлорэтилен.

Внимание : перед использованием специфического чистящего средства необходимо провести предварительную проверку.

8. ЗАЩИТА КРЫШЕК

Паспорт: F00334RU/01

Кат. №: 695 79/80



Изделие поставляется с защитной пленкой для крышек.

9. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ И АКСЕССУАРЫ

Наименование	Применение	Кат. №	Цвет
	Отвертка (для невыпадающих винтов) Для кат. № 695 79	919 45	
Сальник 1 выход	Позволяет выполнить эстетически привлекательное соединение монтажной коробки и проводников Ø до 16 мм (включительно)	695 96 696 46	Серый Белый
Сальник 2 выхода		695 99 696 49	Серый
Разметочный шаблон		000 40	20,15111
Разметочный шарлон	Позволяет быстро разметить межосевые расстояния для монтажных отверстий любых монтажных коробок	695 97	-
Набор из 4 заглушек О	Позволяет закрыть крепежные отверстия монтажной коробки	695 98	Серый
Кабельный ввод на несколько	(PG 16) Ø 7 - 14 мм	696 53	
проводников (для коробок с кабельными вводами)	(ISO) Ø 9 - 14 mm	696 54	
Клеммники	Прямое подключение зачищенных жестких проводников. Емкость клемм : от 0,75 до 2,5 мм²	343 22	

Изготовитель:

Legrand SA, 128 av. du Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny, 87045 Limoges Cedex, France.

Фирма «Легран СА», Франция, 87045 Лимож Седекс, авеню Маршала Делатра де Тассиньи, 128.

Импортер : ООО «Фирэлек», 107023, Москва, ул. М.

Семеновская, д.11а, стр.3.

Телефоны: (495) 660-75-50/60