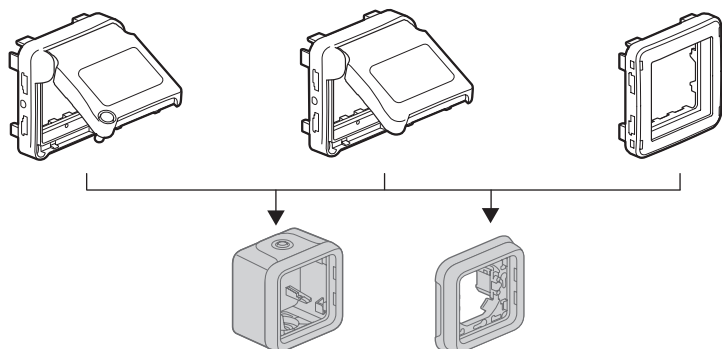


# Адаптеры Plexo / Mosaic™

Кат.№(№) : 695 79/80/82



## СОДЕРЖАНИЕ

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

### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

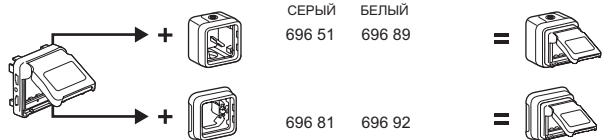
Серия влагозащищенных электроустановочных изделий разработана для установки в технических помещениях жилых зданий и построек специализированного назначения (гаражи, подвалы, паркинги, мастерские и кулинарные цеха...), а также для установки вне помещений (террасы, сады, кемпинги...).

Три типа адаптеров с крышкой или без крышки (IP 20 или IP 55) позволяют использовать более 90 различных функций программы Mosaic™, сохраняя при этом характеристики серии Plexo. Адаптеры устанавливаются на все монтажные коробки серии Plexo: 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
	695 80	Адаптер с дымчатой крышкой (серый/белый)	55	36 г
	695 82	Адаптер без крышки (серый/белый)	20	22 г

СБОРНЫЙ

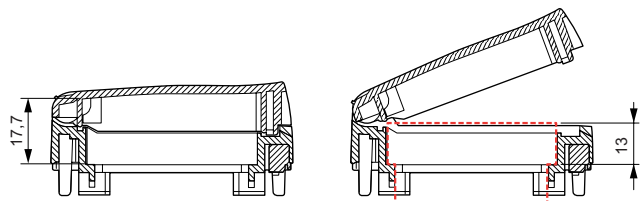


### 3. ФУНКЦИИ MOSAIC™

#### 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™ 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 (\*\*) звездочками (страницы 2 и 4).

## 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 <sup>(1)</sup>
- 770 21  Промежуточный переключатель 10 AX

##### 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 <sup>(1)</sup>





#### Выключатели 20 AX - 250 В~

- 770 50  Двухполюсный выключатель 20 AX
- 770 52  Двухполюсный выключатель 20 AX со светодиодным индикатором <sup>(2)</sup>



#### 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 А со светодиодным индикатором <sup>(1)</sup>
- 770 43  Выключатель кнопочный перекидной 6 А с держателем этикетки

##### Лицевая панель, цвет - алюминий

- 792 40  Выключатель кнопочный 6 А
- 792 42  Выключатель кнопочный перекидной 6 А со светодиодным индикатором <sup>(1)</sup>


<sup>(1)</sup> 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

<sup>(2)</sup> Для механизмов с индикацией или подсветкой используйте кат. № 676 64

## 3. ФУНКЦИИ MOSAIC™ (продолжение)

### 3.3 Совместимые механизмы Mosaic (продолжение)

#### Сенсорные выключатели 10 AX


- 766 66  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 лампы с ферромагнитным или электронным трансформатором до 400 ВА.


- 784 01  Лицевая панель, цвет - белый

- 792 04  Лицевая панель, цвет - алюминий

#### Светорегулятор 0-10 В

- 784 04  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

- 784 25   
Время автономной работы - 20 ч  
Возможности программирования - 8 еженедельных программ  
С функцией временного или постоянного отклонения от заданного режима работы  
1 выход - 16 А - 250 В~ cos φ = 1  
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 ВА  
- приводы (только вентиляция) : 1800 Вт  
- резистивная нагрузка (только отопление) : 3600 Вт


**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 В~

**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 лампы : 400 ВА  
Приводы (для управления оконными жалюзи) : 530 Вт.

**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**

- 770 74\*\*  2 контакта Н.О. 6 А - 250 В~  
Извлечение ключа возможно в двух положениях цилиндра  
Должен быть укомплектован цилиндром европейского стандарта или цилиндром кат. № 697 95

**Выключатель кнопочный трехпозиционный - Цилиндр европейского стандарта**



- 770 75\*\*  Переключатель с положением останова 6 А - 250 В~  
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  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 ИК-связи  
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  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 |  | 2K+3 подключение справа  |
| 771 13 |  | 2K+3 подключение справа специальными винтовыми зажимами для повторного подключения 4 мм <sup>2</sup> |
| 771 45 |  | 2K+3 под углом 45°   |
| 792 71 |  | 2K+3 подключение справа, лицевая панель - алюминий   |
| 771 14 |  | 2K+3 подключение справа винтовыми зажимами, с блокиратором   |
| 771 10 |  | 2K   |
| 771 32 |  | Плоская розетка для избегания загрязнений и облегчения чистки изделия                                |
| 771 12 |  | 2K+3 с индикацией <sup>(1)</sup>   |
| 771 15 |  | 2K+3 с блокиратором/индикацией <sup>(1)</sup> , винтовые зажимы                                      |
| 771 16 |  | 2K+3, лицевая панель зеленая   |
| 771 17 |  | 2K+3, лицевая панель оранжевая   |
| 771 18 |  | 2K+3, лицевая панель красная   |

<sup>(1)</sup> Лампочка индикации кат. № 676 64 входит в комплект поставки

#### Силовые розетки национальных стандартов

##### Немецкий стандарт

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

- |        |  |  |
|--------|--|--|
| 772 13 |  | 2K+3 специальные винтовые зажимы 4 мм <sup>2</sup> с входом для повторного подключения |
| 772 14 |  | 2K+3 специальные винтовые зажимы 4 мм <sup>2</sup> с входом для повторного подключения |

##### Евро-американский стандарт

- |        |  |      |
|--------|--|------|
| 775 02 |  | 2K+3 |
|--------|--|------|

##### Американский стандарт

- |        |  |           |
|--------|--|-----------|
| 775 04 |  | 2K+3 15 A |
|--------|--|-----------|

##### Британский стандарт

- |        |  |           |
|--------|--|-----------|
| 775 05 |  | 2K+3 13 A |
|--------|--|-----------|

##### Итальянский стандарт

- |        |  |               |
|--------|--|---------------|
| 775 12 |  | 2K+3 16 A P30 |
|--------|--|---------------|

##### Швейцарский стандарт

- |        |  |             |
|--------|--|-------------|
| 775 06 |  | 2K+3 тип 13 |
|--------|--|-------------|

## 3. ФУНКЦИИ MOSAIC™ (продолжение)

### 3.3 Совместимые механизмы Mosaic (продолжение)

#### Розетки телефонные

##### 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

Зажимы с автоматическим снятием изоляции с проводников на 1/4 оборота для быстрого подключения  
Возможность выполнения повторного подключения

- |        |  |   |
|--------|--|---|
| 787 34 |  | 8 контактов, контакт заземления 2,5 мм <sup>2</sup> |
|--------|--|---|

##### Розетки RJ 45 10GIGA

- |        |  |  |
|--------|--|--|
| 786 41 |  | Для кабельной системы Legrand LCS 10GIGA STP/FTP - 9 контактов, экранированная |
|--------|--|--|

##### Розетки RJ 45 Кат. 6

###### Кат. 6 STP

- |        |  |   |
|--------|--|---|
| 786 31 |  | STP - 9 контактов, экранированная                               |
| 786 33 |  | STP - 9 контактов, экранированная с использованием сплава Zamak |
| 786 32 |  | STP - 9 контактов, экранированная, розетка 90°                  |

###### Кат. 6 FTP

- |        |  |  |
|--------|--|--|
| 786 91 |  | 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                            |
| 792 61 |  | UTP - 8 контактов, лицевая панель - алюминий |
| 786 62 |  | 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 |
|--------|--|------------------------------|

## 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

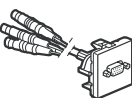
#### Розетки видео

Подключение винтовыми зажимами с сечением 1 мм<sup>2</sup>

#### 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


- 787 59  Адаптер VGA, разъем HD15 с выходом на 5 розеток BNC 75 Ом  
Рекомендуемый к использованию тип кабеля: коаксиальный KX6  
Макс. длина кабеля: 25 м (при длине кабеля больше, чем рекомендуемая, следует использовать усилитель VGA)

#### Розетки аудио

##### Динамики

- 787 51  Розетка двухмодульная для динамика - зажимы 4 мм<sup>2</sup>


#### Розетка XLR трехполюсная

- 787 65  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 мм<sup>2</sup>  
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 X21 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\*  Подключение линейного типа

#### Розетка волоконно-оптическая 2 x LC

- 786 18\*  Подключение линейного типа  
\* Только для монтажа с адаптером без крышки



## 3. ФУНКЦИИ MOSAIC™ (продолжение)

### 3.3 Совместимые механизмы Mosaic (продолжение)

#### Автоматические выключатели



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

#### Термомагнитный выключатель 1P + N 230 В~



- 775 21  10 А
- 775 22  16 А

#### Термомагнитный АВДТ 1P + 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  10 А
- 775 32  16 А




#### 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
- 786 24\*  FTP - 9 контактов, лицевая панель - алюминий

#### Громкоговоритель класса А

- 415 07  Соответствует норме EN 54-3, сертифицирован в системе NF  
Возможность подачи звукового сигнала постоянной частоты или AGS (автоматической стабилизации усиления)  
Питание 12 - 48 В= +/- 10%  
Уровень звукового сигнала на расстоянии 2 м : 70 дБ  
Среднее потребление: 12 В = 5 мА, 24 В = 9 мА, 48 В = 17 мА

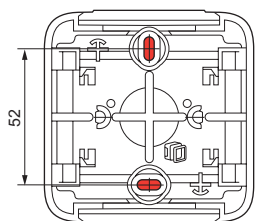
#### Зуммеры и звонки

- 766 40  8 В~ - 50/60 Гц  
Потребление 370 мА  
Уровень звукового сигнала 70 дБ на расстоянии 1 м
- 766 41  230 В~ - 50/60 Гц  
Потребление 25 мА  
Уровень звукового сигнала 70 дБ на расстоянии 1 м
- 766 42  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

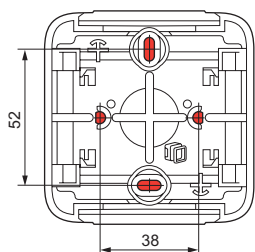
## 4. МОНТАЖ

### 4.1 накладной монтаж

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

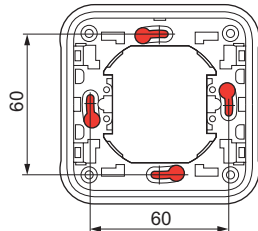


- Взамен изделий серии Plexo 55



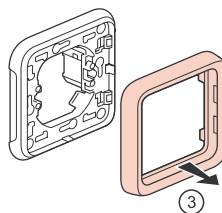
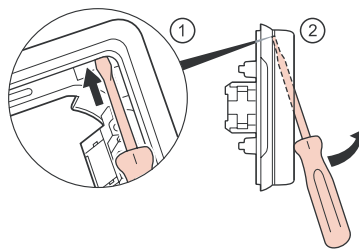
### 4.2 встроенный монтаж

- крепление суппорта винтами к монтажной коробке

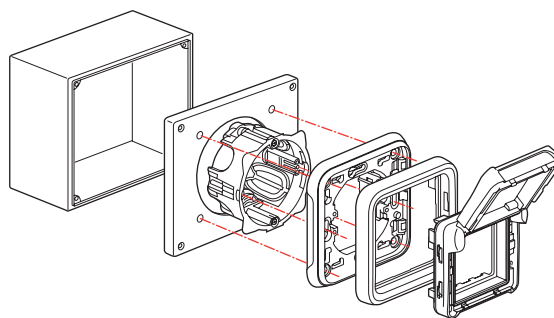
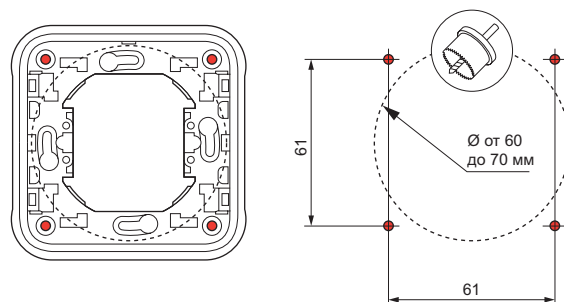


## 4. МОНТАЖ (продолжение)

### 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 резакон высверливается отверстие диаметром от 60 мм до 70 мм.





## 4. МОНТАЖ (продолжение)

### 4.3 Присоединение пластиковых труб

Типы труб :

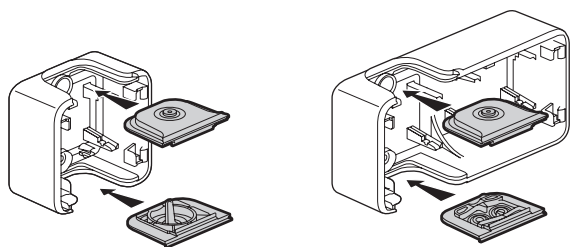
- жесткие гладкие трубы из изоляционного материала
  - гибкие гофрированные трубы из изоляционного материала
  - гибкие гладкие трубы из изоляционного материала
- } от 16 до 25 мм

Типы кабеля (примеры) :

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

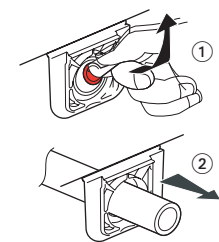
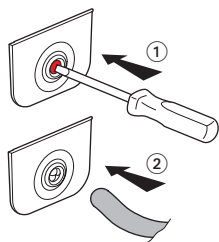
Типы сальников: гибкие с мембраной, 2 съемных типа.

- 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)



Ø 4 - Ø 15 мм

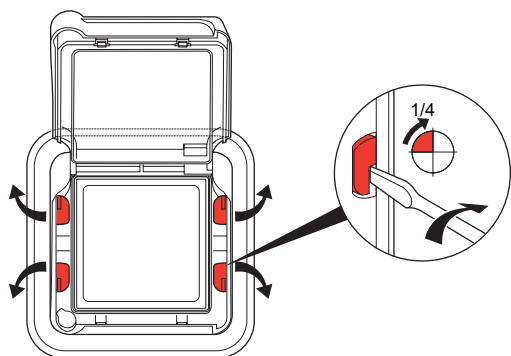
Ø 16/20/25 мм



Сальники можно заказать отдельно :

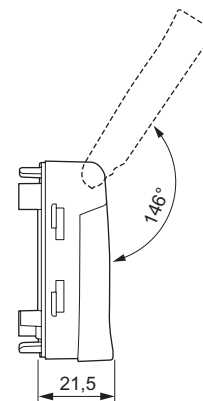
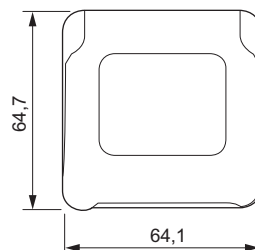
- 695 96 сальник серый, 1 выход
- 695 99 сальник серый, 2 выхода
- 696 46 сальник белый, 1 выход
- 696 49 сальник белый, 2 выхода

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

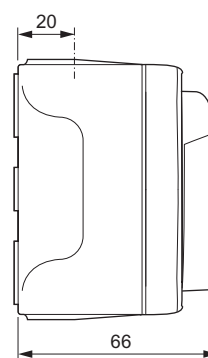
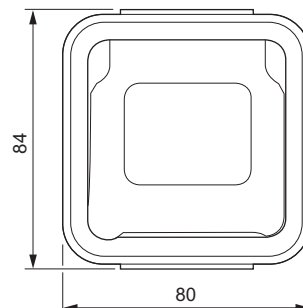


## 5. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

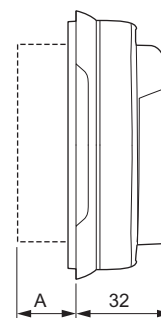
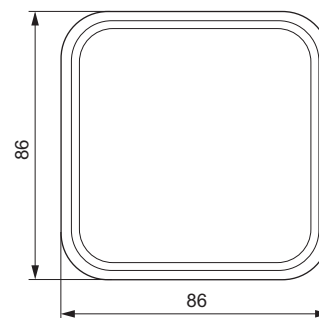
Сборные изделия



Накладные



Встраиваемые



A : Изменяется в зависимости от глубины механизма Mosaic™

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

**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 30 %	-
Кислота азотная 50 %	-
Кислота аминосульфоновая	-
Кислота борная *	+
Кислота бромистоводородная 47 %	+
Кислота винная *	+
Кислота дубильная *	-
Кислота лимонная *	+
Кислота линолевая	-
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)**

**6.3 Стойкость к действию химических сред (продолжение)**

Натрий	
- 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° С)	+
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	+
Хлорированный щёлоч	+
Хлорная вода (газообразный хлор влажный)	-
Хлорная известь *	+
Эпихлоргидрин	-
Уайт-спирит	-

\* любые концентрации в водном растворе

**Интерпретация :** + устойчив - нестабилен

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/м<sup>2</sup> (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 °С до плюс 60 °С



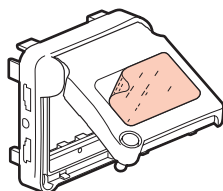
**7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

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**

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	Серый
Сальник 2 выхода 		696 46	Белый
Разметочный шаблон 	Позволяет быстро разметить межосевые расстояния для монтажных отверстий любых монтажных коробок	695 99 696 49	Серый Белый
Набор из 4 заглушек 	Позволяет закрыть крепежные отверстия монтажной коробки	695 97	-
Кабельный ввод на несколько проводников (для коробок с кабельными вводами) 	(PG 16) Ø 7 - 14 мм	695 98	Серый
	(ISO) Ø 9 - 14 мм	696 53 696 54	
Клеммники 	Прямое подключение зачищенных жестких проводников. Емкость клемм : от 0,75 до 2,5 мм <sup>2</sup>	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