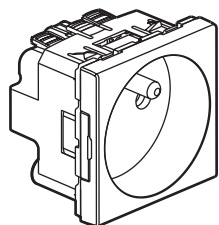
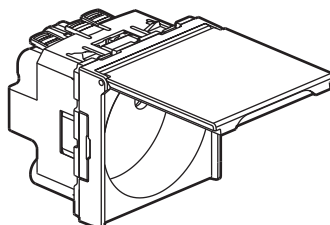


## Mosaic™ Розетки силовые французского стандарта

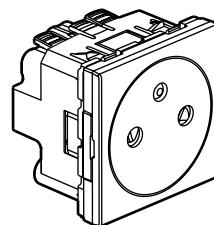
Кат. №(№): 0 771 10/11/12/13/14/15/16/17/18/19  
 0 771 26/32/33/40/41/45/46/47/49/99  
 0 787 01/04 - 0 792 14/71 - 1 004 52



0 771 11/12/13/16/17/18/26/99  
 0 792 71



0 771 19



0 771 32/33  
 0 787 04

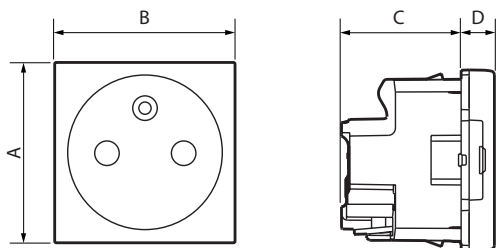
### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Розетки силовые 16 А - 250 В со шорками – французский стандарт.

### 2. СЕРИЯ

Кат. №	Наименование	Покрытие
0 771 10	Розетка 2К	Белый
0 771 11/40/99 1 004 52	Розетка 2К+3	Белый
0 792 14/71	Розетка 2К+3	Алюминий
0 787 01	Розетка 2К+3	Белый, антибактер.
0 771 16/46	Розетка 2К+3	Зеленый, антибактер.
0 771 17/47	Розетка 2К+3	Оранжевый, антибактер
0 771 18/41	Розетка 2К+3	Красный, антибактер.
0 771 32	Розетка 2К+3 плоская	Белый, антибактер.
0 771 33	Розетка 2К+3 плоская	Красный, антибактер.
0 787 04	Розетка 2К+3 плоская	Зеленый, антибактер.
0 771 19/49	Розетка 2К+3 с крышкой	Белый
0 771 45	Розетка 2К+3 под углом 45°	Белый
0 771 12	Розетка 2К+3 с индикатором	Белый, антибактер.
0 771 13	Розетка 2К+3 с переключением	Белый
0 771 14	Розетка 2К+3 с блокиратором	Красный
0 771 15	Розетка 2К+3 с блокиратором и индикатором	Красный, антибактер.
0 771 26	Розетка 2К+3 с индикатором	Красный, антибактер.

### 3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)



### 3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм) (продолжение)

Кат. №	A	B	C	D
0 771 10/11/12/16/17/18/26 0 771 40/41/46/47/99	45	45	29,85	8,3
0 792 14/71			29,85	8,3
0 787 01			29,85	8,3
0 771 32/33			29,85	8,4
0 787 04			29,85	8,4
0 771 19/49			29,85	11,9
0 771 45			30,5	8,3
0 771 13			27,75	8,3
0 771 14/15			28	9
1 004 52			29,85	8,3

### 4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

#### Безвинтовые зажимы:

для кат. №№: 0 771 10/11/12/16/17/18/19/26/32/33/40/41/45/46/47/49/99  
 0 787 01/04  
 0 792 14/71  
 1 004 52

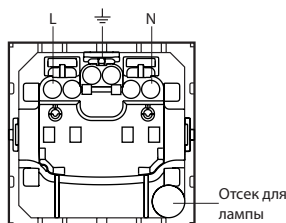
Вместимость зажимов: 2 x 2,5 мм<sup>2</sup>

Длина зачистки кабеля: 12 мм

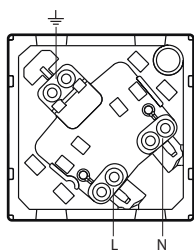
#### Винтовые зажимы:

Кат. №	Вместимость	Длина зачистки кабеля	Отвертка
0 771 13	2 x 4 мм <sup>2</sup>	9 мм	С плоски шлицем 4 мм
0 771 14/15	2 x 2,5 мм <sup>2</sup>	9 мм	

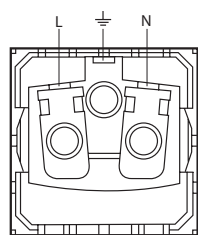
#### 4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ (продолжение)



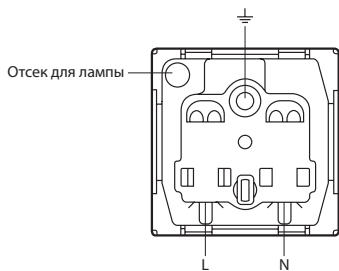
0 771 10/11/12/16/17/18/19/26/32/33  
 0 771 40/41/46/47/49/99  
 0 787 01/04 - 0 792 14/71 - 1004 52



0 771 45



0 771 13



0 771 14/15

#### 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

##### ■ 5.1 Механические характеристики

- Стойкость к механически ударам: IK 04  
 IK 07: Кат. №(№) 0 771 13 - 0 771 19
- Степень защиты от проникновения твердых частиц и жидкости: IP 41

##### ■ 5.2 Характеристики материалов

- Не содержит галогенов
- Стойкий к УФ-излучению
- Огнестойкость:
  - + 850° C / 30 с для частей из изолирующего материала, на которых закрепляют токоведущие части.
  - + 650° C / 30 с для частей из изолирующего материала, на которых не крепят токоведущие части.
- Корпус: поликарбонат
- Лицевая панель: поликарбонат
- Лицевые панели для кат.№ с антибактериальным покрытием:

	Коэффициент уменьшения
Aspergillus niger	Log 0
Bacillus cereus	Log 0,05
Bacillus subtilis	Log 0,09
Candida albicans	Log 0,86
Enterovirus Polio 1	Log 1
Escherichia Coli	Log 6,3
Myobacterium Avium	Log 0,04
Myobacterium Terraе	Log 1,21
Pseudomonas aeruginosa	Log 4,4
Staphylococcus aureus	Log 2,67

(Примечание: log 4 = 99,99%; log 3 = 99,9%; log 2 = 99%; log 1 = 90%).  
 Испытания проводились согласно нормам JIS Z 2801: 2000  
 и JIS Z 2801: 2006

Протокол испытаний предоставляется по запросу.

#### 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

##### ■ 5.3 Электрические характеристики

Напряжение: 250 В перем. тока  
 Ток: 16 А

##### ■ 5.4 Температурные характеристики

Температура хранения: от минус 10° C до плюс 70° C  
 Температура эксплуатации: от минус 5° C до плюс 50° C

#### 6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистка поверхности изделия тканью.

Не использовать ацетон, смолочистители или трихлорэтилен.

##### ■ 6.1 Стойкость к чистящим средствам

Стойкость к действию следующих средств: гексан (EN 60669-1), денатурат, вода мыльная, раствор аммиака, 10-% раствор чистой жавелевой воды, стеклоочиститель, фланелевая ткань с пропиткой.

##### ■ 6.2 Стойкость к действию чистящих средств, применяемых в медицинских учреждениях

Стойкость к следующим средствам: аниос, сюрфанос, бактилизин, перекись водорода (35%).

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

#### 7. АКСЕССУАРЫ

Индикатор для:

Розетка	Светодиодный индикатор, 2-проводный
0 771 12	0 676 64 (230 V - 2,4 mA)
0 771 15	
0 771 26	

Блокиратор для:

Розетка	Блокиратор
0 771 14	0 502 99
0 771 15	

#### 8. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

Соответствует действующим регламентам и нормам.  
 См. e-каталог.

##### Изготовитель:

Legrand SNC, 128 av. du Marechal-de-Lattre-de-Tassigny,  
 87045 Limoges Cedex, France.

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

**Импортер:** ООО «Фирэлек», 107023, Москва, ул. М. Семеновская, д. 9, стр. 12.

**Телефоны:** (495) 660-75-50/60