

# Quteo™

СОВРЕМЕННЫЙ ФОРМАТ  
НАКЛАДНОГО  
МОНТАЖА



 **daccord®**

Daccord — это новый бренд электротехнического оборудования, который пришел на смену бренду Legrand на российском рынке.

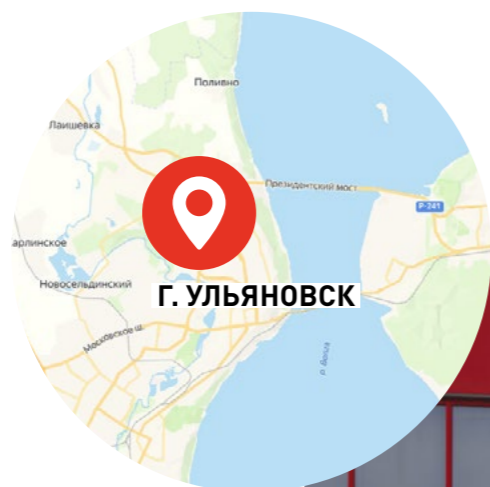




## СОДЕРЖАНИЕ

О производстве	4
Дизайн	6
Применение	8
Безопасное подключение и простой монтаж	12
Монтаж с кабель-каналом Metra	14
Каталог продукции	16
Размеры и схемы подключения	18
Контакты	22





## О ЗАВОДЕ

Уникальный по своим масштабам.

Площадь более 23 318 м<sup>2</sup>.

Крупнейший инвестпроект  
Ульяновской области.

Более 500 рабочих мест.

Собственный логистический центр.

Собственная аккредитованная  
лаборатория.

Непрерывный контроль качества.

Высокотехнологичный современный  
парк оборудования.



## СОВРЕМЕННОЕ РОССИЙСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Электроустановочные изделия серии Quteo и кабельные мини-каналы серии Metra производятся на предприятии, которое расположено в индустриальном парке «Заволжье» (г. Ульяновск) и является крупнейшим инвестпроектом Ульяновской области.

Завод располагает самым современным и технологичным оборудованием, которое значительно ускоряет и упрощает производственный процесс.

Непрерывный контроль качества на всех этапах производственного цикла — это 100%-ная уверенность в высоком уровне качества выпускаемой продукции.

## ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПОЛНОГО ЦИКЛА

оснащено современным парком оборудования и работает по самым высоким стандартам качества на уровне крупнейших международных электротехнических концернов.

## СОБСТВЕННЫЙ ОТДЕЛ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК

постоянно работает над развитием продуктового предложения. Мы внимательно следим за тенденциями развития электротехнической отрасли и стараемся оперативно интегрировать перспективные и востребованные направления.

## ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Во всем производственном цикле используется преимущественно отечественное сырье: сталь, медь, латунь, пластик и т.д. При этом к выбору сырья предъявляются самые строгие требования.

## ЗАБОТА ОБ ЭКОЛОГИИ

Регулярный мониторинг производственных процессов с фокусом на экологическую составляющую обеспечивает эффективность производства при бережном отношении к окружающей среде. А установленное на заводе современное оборудование по очистке воздуха от газообразных загрязнений, а также пылегазоочистные агрегаты исключают риск выброса загрязнений в атмосферу.



ЛАКОНИЧНЫЙ ДИЗАЙН:  
для любых современных интерьеров



#### ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНАЯ LED-ПОДСВЕТКА



Любой выключатель / переключатель (кроме цвета «черный матовый») может быть с легкостью оборудован функцией подсветки или индикации с помощью встраиваемой светодиодной лампы

- 1 артикул = 1 изделие
- Компактная форма
- Накладной монтаж на любой тип стен

4 ЦВЕТОВЫХ РЕШЕНИЯ

Quteo™



белый



слоновая кость



дерево



черный матовый

#### ВИСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ ПЛАСТИК

##### ГЛЯНЦЕВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Клавиши выключателей изготовлены из ударопрочного и износостойкого ABS-пластика, что гарантирует длительный срок эксплуатации



##### ЦВЕТ «ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ»

Технология окраски, применяемая в автомобильной промышленности. Краска, стойкая к истиранию, механическим повреждениям, а также различным загрязнениям





# УНИВЕРСАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

Офисные помещения, лофты, арт-пространства, рестораны, кафе, салоны красоты, спортзалы





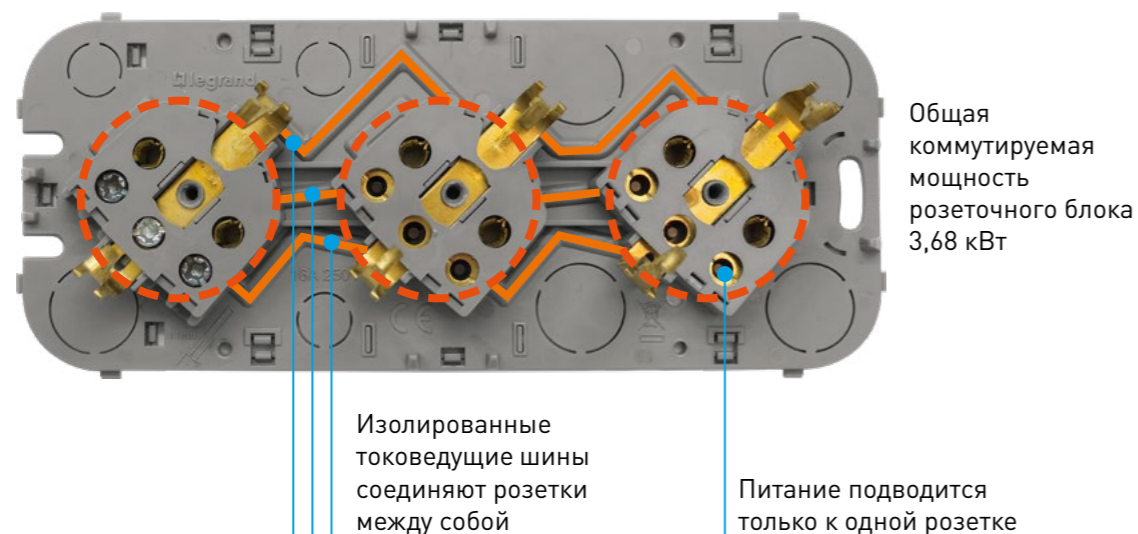
# УНИВЕРСАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

Загородное строительство, отели, закрытые веранды, детские клубы, школы, торговые центры, больницы

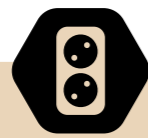




# БЕЗОПАСНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ в основе надежного электрооборудования



**РОЗЕТКИ СОЕДИНЕНЫ МЕЖДУ СОБОЙ**  
Ускоряет монтаж



**ГНЕЗДА РОЗЕТОК РАСПОЛОЖЕНЫ ПОД УГЛОМ 45°**  
Позволяет использовать все розетки при подключении электроприборов



**ПРОДУМАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ**  
Ускоряет монтаж и повышает его безопасность



**ВСЕ ТОКОВЕДУЩИЕ ЧАСТИ ИЗОЛИРОВАНЫ**  
Защищает от случайного прикосновения

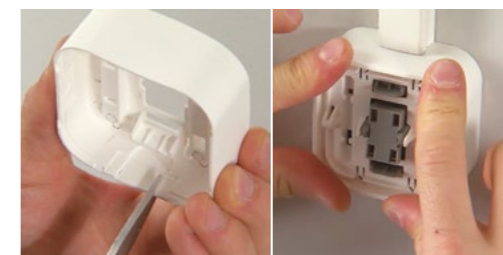
# ПРОДУМАННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ экономят время и облегчают монтаж



## УДОБНЫЙ МОНТАЖ ПРИ ЛЮБОМ ТИПЕ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЕЙ

### МОНТАЖ С КАБЕЛЬНЫМИ КАНАЛАМИ

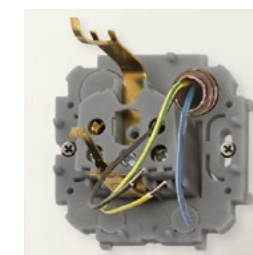
В качестве материала корпуса использован ударопрочный и пластичный полипропилен (PP), что упрощает вырезание отверстий для кабельных вводов



- Вырежьте кабельный ввод в корпусе изделия по преднарезанному контуру необходимого сечения
- Подключите провода к зажимам механизма
- Установите корпус

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРОВОДКЕ, СКРЫТОЙ В СТЕНЕ

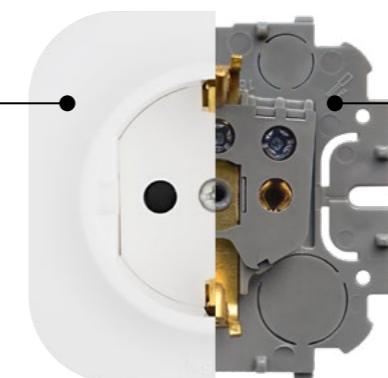
Преднарезанные в основании механизма кабельные вводы диаметром 10 и 16 мм упрощают подключение



- Снимите корпус изделия
- Удалите заглушку с одного из 4 кабельных выводов основания
- Подключите провода к механизму
- Установите корпус

### МАТЕРИАЛ КОРПУСА полипропилен

- не поддерживает горение
- экологичен и безопасен
- стойкий к химически агрессивным веществам
- пластичный: легко режется ножницами или ножом, что упрощает монтаж



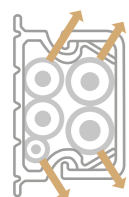
### МЕХАНИЗМ высококачественный поликарбонат

- не поддерживает горение
- обладает высокой электробезопасностью
- износостойкий
- долговечный и прочный
- стойкий к перепадам температур
- не токсичен

# КАБЕЛЬНЫЕ МИНИ-КАНАЛЫ СЕРИИ МЕТРА

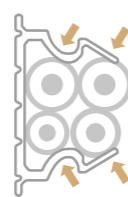
## идеальная совместимость с электроустановочными изделиями серии Quteo™

УНИКАЛЬНЫЙ КОНСТРУКТИВ И СПЕЦИАЛЬНЫЙ ОДИНАРНЫЙ ЗАМОК



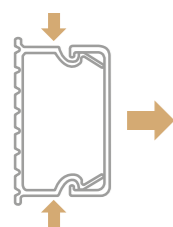
### НАДЕЖНАЯ ФИКСАЦИЯ КРЫШКИ

Монтаж и демонтаж крышки можно производить неограниченное количество раз без потери жесткости замка



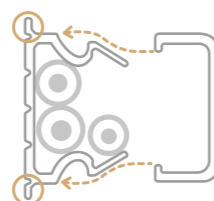
### ФИКСАЦИЯ КАБЕЛЕЙ В МИНИ-КАНАЛЕ

Специальные профили удерживают кабель и препятствуют его выпадению в процессе монтажа



### ЛЕГКОЕ ОТСОЕДИНЕНИЕ КРЫШКИ

Без использования инструмента. Отсутствие риска поломки замка

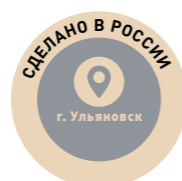


### УДОБНОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ КРЫШКИ

Боковые стенки не деформируются. Крышка без усилий защелкивается на основание мини-канала



Миниканалы не ломаются во время монтажа (при резке, сверлении) и сохраняют высокое качество даже после многократной установки



Современное российское производство на заводе в городе Ульяновске



Особый состав пластика обеспечивает привлекательный внешний вид и долговечность мини-каналов с аксессуарами



Материалы на 100% подлежат вторичной переработке



Пластик, из которого изготавливаются мини-каналы серии Metra, не поддерживает горение, что подтверждено сертификатами



**Материалы не содержат вредных веществ, таких как:**

- Свинец (Pb)
- Ртуть (Hg)
- Кадмий (Cd)
- Олово (Sn)
- Шестивалентный хром (Cr6)
- Полибромированные бифенилы (ПБВ)
- Полибромированные дифениловые эфиры (ПБДЭ)
- Бис (2-этилгексил) фталат (ДЕНР)
- Бутилбензилфталат (БВР)
- Дибутилфталат (ДВР)
- Диизобутилфталат (ДИБР)



Простой монтаж аксессуаров и широкий ассортимент позволяют эффективно и с высокой скоростью выполнять широкий спектр задач



ТАБЛИЦА 1 ПРОФИЛИ И АКСЕССУАРЫ КАБЕЛЬНЫХ МИНИ-КАНАЛОВ СЕРИИ МЕТРА

ПРОФИЛИ		КАБЕЛЬНЫЕ МИНИ-КАНАЛЫ И АКСЕССУАРЫ						
Размер, мм	Профиль + крышка длина 2 метра	Внутренний угол	Внешний угол	Плоский угол	T-образный отвод	Торцевая заглушка	Накладка на стык	
	15 x 10	6 381 90	6 381 01	6 381 02	6 381 03	6 381 04	6 381 05	6 381 06
	20 x 12	6 381 92	6 381 21	6 381 22	6 381 23	6 381 24	6 381 25	6 381 26
	24 x 14	6 381 93	6 381 31	6 381 32	6 381 33	6 381 34	6 381 35	6 381 36
	16 x 16	6 381 91	6 381 11	6 381 12	6 381 13	6 381 14	6 381 15	6 381 16
	40 x 16	6 381 94	6 381 51	6 381 52	6 381 53	6 381 54	6 381 55	6 381 56
	40 x 16 с перегородкой	6 381 95	6 381 51	6 381 52	6 381 53	6 381 54	6 381 55	6 381 56
	40 x 40	6 381 96	6 381 81	6 381 82	6 381 83	6 381 84	6 381 85	6 381 86
	60 x 40	6 381 97	6 381 98	6 381 98	6 381 99	6 381 99	6 381 98	6 381 98

ТАБЛИЦА 2 ЕМКОСТИ КАБЕЛЬНЫХ МИНИ-КАНАЛОВ СЕРИИ МЕТРА

Артикул мини-канала (белый цвет)	Сечение мини-канала, мм	№ отсека	Максимальная емкость, мм²	ТИП КАБЕЛЯ							
				УТР/ФТР 5е	RG6 75 Ом	2 x 1,5 мм²*	3 x 1,5 мм²*	2 x 2,5 мм²*	3 x 2,5 мм²*	3 x 4 мм²*	3 x 6 мм²*
				ДИАМЕТР КАБЕЛЕЙ, мм							
				5,5	7,0	7,7	8,4	9,0	9,7	11,5	11,8
				КОЛИЧЕСТВО КАБЕЛЕЙ**							
6 381 90	15 x 10		79	2	1	1	0	0	0	0	0
6 381 91	16 x 16		176	3	2	1	1	1	1	1	1
6 381 92	20 x 12	1	164	2	2	1	0	0	0	0	0
6 381 93	24 x 14		249	4	3	2	2	2	2	1	1
6 381 94	40 x 16		510	8	5	4	3	3	2	2	2
6 381 95	40 x 16 с перегородкой	1	249	4	2	2	1	1	1	1	1
		2	249	4	2	2	1	1	1	1	1
6 381 96	40 x 40		1 337	23	14	12	10	8	7	5	5
6 381 97	60 x 40	1	2090	34	21	17	14	17	11	8	7

\* Кабель ВВГнг (А).

\*\* Рекомендуемое наполнение кабель-канала не более 40%.





7 822 00



7 824 75

УПАК.	КАТ. №	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ 10 АХ, 250 В~, IP20
1/20	7 822 00	<b>Выключатель одноклавишный</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Белый</li> <li>● Слоновая кость</li> <li>● Дерево</li> <li>● Черный матовый</li> </ul>
1/20	7 822 30	
1/20	7 822 60	
1/10	7 824 71	
1/20	7 822 04	<b>Переключатель одноклавишный</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Белый</li> <li>● Слоновая кость</li> <li>● Дерево</li> <li>● Черный матовый</li> </ul>
1/20	7 822 34	
1/20	7 822 64	
1/10	7 824 77	
1/20	7 822 02	<b>Выключатель двухклавишный</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Белый</li> <li>● Слоновая кость</li> <li>● Дерево</li> <li>● Черный матовый</li> </ul>
1/20	7 822 32	
1/20	7 822 62	
1/10	7 824 74	
1/20	7 822 06	<b>Переключатель двухклавишный</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Белый</li> <li>● Слоновая кость</li> <li>● Дерево</li> <li>● Черный матовый</li> </ul>
1/20	7 822 36	
1/20	7 822 66	
1/10	7 824 79	
<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КНОПЧНЫЕ 6 А, 250 В~, IP20</b>		
1/20	7 822 05	<b>Выключатель кнопочный одноклавишный</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Белый</li> <li>● Слоновая кость</li> </ul>
1/20	7 822 35	
<b>ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ</b>		
Для подсветки / индикации 0,125 мА, 250 В~		
1/20	7 645 26	



Глянцевая поверхность:  
**Белый** — RAL 9003  
**Слоновая кость** — RAL 1013

Матовая поверхность:  
**Черный матовый** — RAL 9005, окраска  
**Дерево** — имитация под светлое дерево

УПАК.	КАТ. №	РОЗЕТКИ БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ 16 А, 250 В~, IP20
1/20	7 822 10	<b>Розетка без заземления, без защитных шторок</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Белый</li> <li>● Слоновая кость</li> <li>● Дерево</li> </ul>
1/20	7 822 40	
1/20	7 822 70	
1/20	7 822 70	
<b>Розеточный блок двойной без заземления, без защитных шторок, с предварительным подключением розеток</b> Угол отв. 45°. Монтаж горизонт. или вертикал.		
1/10	7 822 31	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Белый</li> <li>● Слоновая кость</li> <li>● Дерево</li> </ul>
1/10	7 822 61	
1/10	7 822 81	
<b>РОЗЕТКИ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ 16 А, 250 В~, IP20</b>		
<b>Розетка с заземлением, без защитных шторок</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Белый</li> <li>● Слоновая кость</li> <li>● Дерево</li> <li>● Черный матовый</li> </ul>		
1/20	7 822 11	<b>Розеточный блок двойной с заземлением, без защитных шторок, с предварительным подключением розеток</b> Угол отв. 45°. Монтаж горизонт. или вертикал.
1/20	7 822 41	
1/20	7 822 71	
1/10	7 824 72	
<b>Розетка с заземлением, без защитных шторок</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Белый</li> <li>● Слоновая кость</li> <li>● Дерево</li> <li>● Черный матовый</li> </ul>		
1/10	7 822 33	<b>Розеточный блок двойной с заземлением, без защитных шторок, с предварительным подключением розеток</b> Угол отв. 45°. Монтаж горизонт. или вертикал.
1/10	7 822 63	
1/10	7 822 93	
1/10	7 824 70	



Для подсветки / индикации использовать светодиодную лампу

Кат. № 7 645 26

**Организация подсветки возможна во всех цветах, кроме цвета «Черный матовый».**



7 822 15



7 822 14

УПАК.	КАТ. №	РОЗЕТКИ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ 16 А, 250 В~, IP20
1/20	7 822 20	<b>Розетка с заземлением, с защитными шторками</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Белый</li> <li>● Слоновая кость</li> <li>● Дерево</li> <li>● Черный матовый</li> </ul>
1/20	7 822 50	
1/20	7 822 80	
1/10	7 824 76	
<b>Розеточный блок двойной с заземлением, с защитными шторками, с предварительным подключением розеток</b> Угол отв. 45°. Монтаж горизонт. или вертикал.		
1/10	7 822 37	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Белый</li> <li>● Слоновая кость</li> <li>● Дерево</li> <li>● Черный матовый</li> </ul>
1/10	7 822 67	
1/10	7 822 87	
1/10	7 824 75	
<b>Розеточный блок тройной с заземлением, с защитными шторками, с предварительным подключением розеток</b> Угол отв. 45°. Монтаж горизонт. или вертикал.		
1/10	7 822 38	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Белый</li> <li>● Слоновая кость</li> <li>● Дерево</li> <li>● Черный матовый</li> </ul>
1/10	7 822 68	
1/10	7 822 88	
1/10	7 824 73	

УПАК.	КАТ. №	РОЗЕТКИ ИНФОРМАЦИОННЫЕ
1/20	7 822 14	<b>Розетка телефонная RJ11*</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Белый</li> <li>● Слоновая кость</li> <li>● Дерево</li> </ul>
1/20	7 822 44	
1/20	7 822 74	
<b>Розетка компьютерная RJ45, категория 5e UTP</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Белый</li> <li>● Слоновая кость</li> <li>● Черный матовый</li> </ul>		
1/20	7 822 24	<b>Розетка телевизионная</b> 4-2400 МГц, затухание 1 дБ Топология каб. сети — «звезда» <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Белый</li> <li>● Слоновая кость</li> <li>● Дерево</li> <li>● Черный матовый</li> </ul>
1/20	7 822 54	
1/10	7 824 80	
1/20	7 822 15	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Белый</li> <li>● Слоновая кость</li> <li>● Дерево</li> <li>● Черный матовый</li> </ul>
1/20	7 822 45	
1/20	7 822 69	
1/10	7 824 78	

\* Последний год продаж.

## КОНЦЕПЦИЯ УПАКОВКИ ПРОДУКЦИИ QUTEO™



Изделия IP 20 в пакете «флоупак» с отверстием для крючка. На каждом типе упаковки размещены технические характеристики продукции, схема подключения.

Подробная информация обо всех устройствах доступна покупателю своевременно и наглядно!



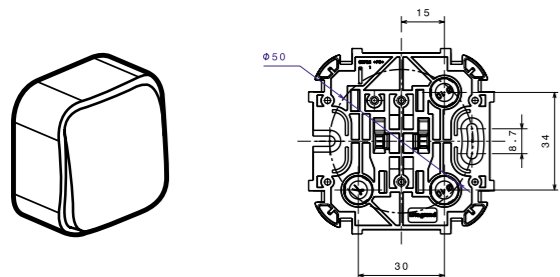
# ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



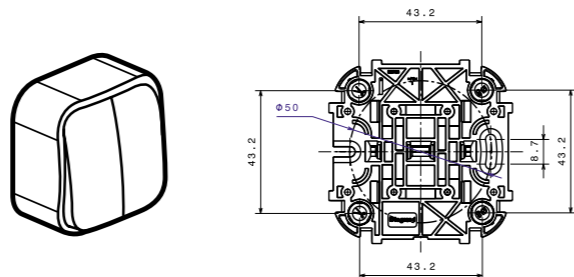
На странице приведены габариты корпуса и суппорта для основных изделий серии Quteo™. А — ширина, В — высота, С — глубина вместе с лицевой панелью или защитной крышкой. В таблицах указаны габаритные размеры и кат. № для устройств в цвете «белый». Для всех других цветовых решений соответствующих механизмов габариты те же.

## IP 20 / ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

Кат. №, цвет «белый»	A	B	C
7 822 00 / 02 / 04 / 05 / 06	65	65	35



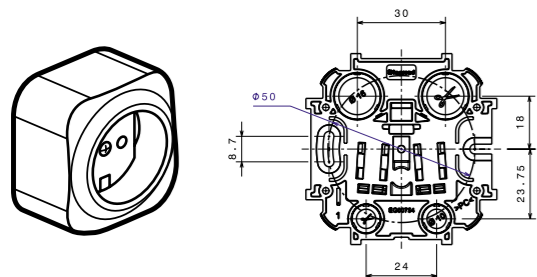
Одноклавишные выключатели и переключатели



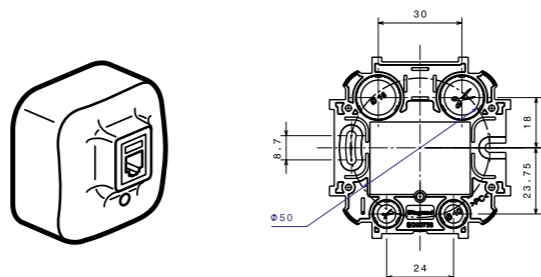
Двухклавишные выключатели и переключатели

## IP 20 / РОЗЕТКИ

Кат. №, цвет «белый»	A	B	C
7 822 10 / 11 / 20	65	65	39
7 822 15	65	65	36
7 822 14 / 24	65	65	44



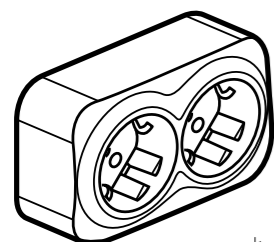
Розетки силовые одиночные



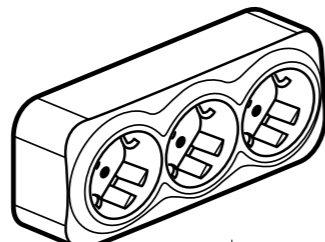
Розетки компьютерные

## IP 20 / РОЗЕТОЧНЫЕ БЛОКИ НА 2 И 3 РОЗЕТКИ

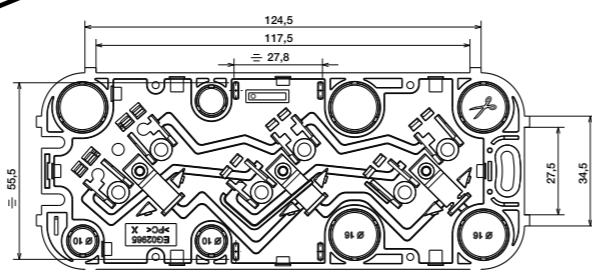
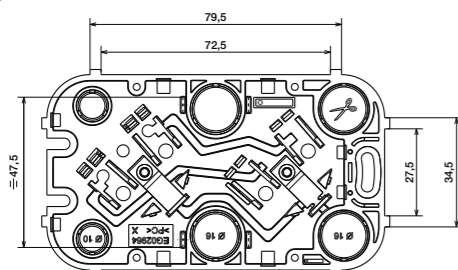
Кат. №, цвет «белый»	A	B	C
7 822 31	65	110	39
7 822 33 / 37	65	110	39
7 822 38	65	155	39



Розеточные блоки двойные



Розеточные блоки тройные



# СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ С ПОДСВЕТКОЙ / ИНДИКАЦИЕЙ

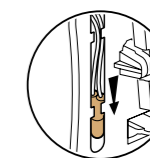
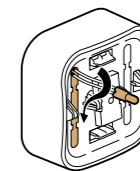
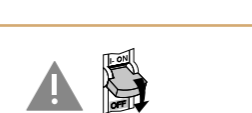
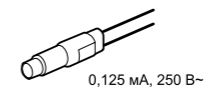
Применяется светодиодная лампа Кат. № 7 645 26



подсветка



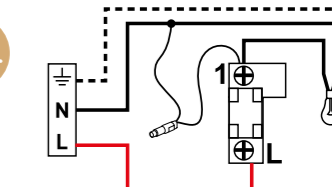
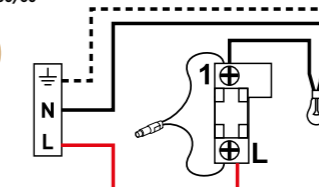
индикация



Организация подсветки возможна во всех цветах, кроме цвета «черный матовый».

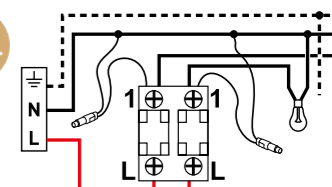
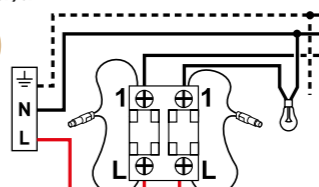
Схемы подключения одноклавишных выключателей IP 20 с подсветкой / индикацией

7 822 00/30/60



Схемы подключения двухклавишных выключателей IP 20 с подсветкой / индикацией

7 822 02/32/62



Схемы подключения двух переключателей IP 20 с подсветкой / индикацией

7 822 04/34/64

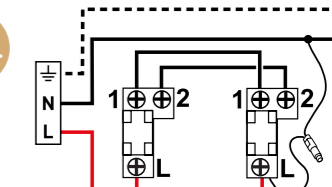
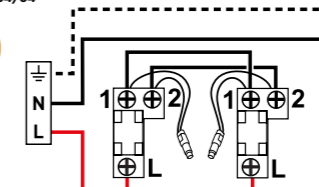


Схема подключения выключателей кнопочных IP 20 с подсветкой для управления импульсным реле

7 822 05/35

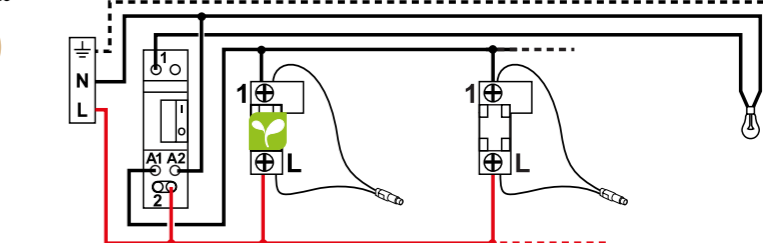
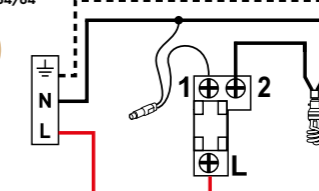


Схема подключения переключателя IP 20 с подсветкой для энергосберегающих (люминесцентных или светодиодных) ламп

7 822 04/34/64



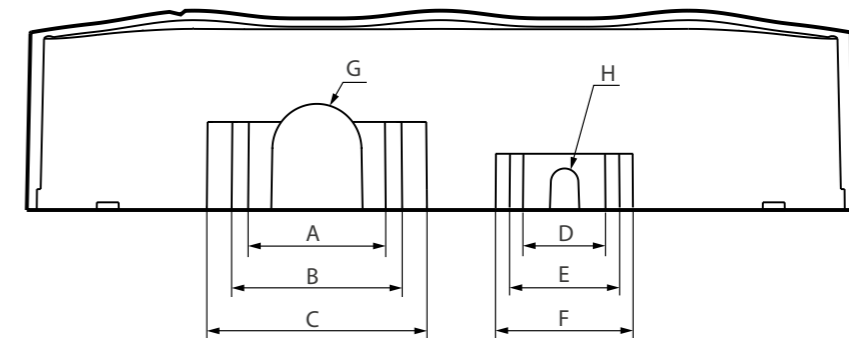
Указанный способ подключения предотвращает мерцание энергосберегающих ламп в выключенном состоянии.



# РАЗМЕРЫ ОТВЕРСТИЙ для подвода кабеля

## РАЗМЕРЫ ПРЕДНАРЕЗАННЫХ ОТВЕРСТИЙ В КОРПУСАХ ИЗДЕЛИЙ IP 20

Кат. №	Преднарезанные отверстия, мм							
	A	B	C	D	E	F	G	H
	25 × 16	31 × 16	40 × 16	15 × 10	20 × 10	25 × 10	Ø 16	Ø 5
7 822 00 / 02 / 04 / 06 / 30 / 32 / 34 / 36 / 60 / 62 / 64 / 66 7 824 71 / 74 / 77 / 79	-	-	-	●	●	●	●	●
7 822 05 / 35	-	-	-	●	●	●	●	●
7 822 10 / 40 / 70	●	-	-	●	●	-	●	●
7 822 31 / 61 / 81	-	●	●	●	●	-	●	●
7 822 11 / 20 / 41 / 50 / 71 / 80 7 824 72 / 76	●	-	-	●	●	-	●	●
7 822 33 / 63 / 93 / 37 / 67 / 87 7 824 70 / 75	-	●	●	●	●	-	●	●
7 822 38 / 68 / 88 7 824 73	-	●	●	●	●	-	●	●



Чертеж корпуса изделия IP 20 с преднарезанными отверстиями для ввода кабельных каналов или труб (вид сбоку).



# Quiteo™

## РОССИЯ

### Москва

Нижняя Красносельская, 40/12, к. 2  
+7 (800) 700 75 54  
bureau.moscou@kontaktor.ru

### Екатеринбург

Сибирский тракт, 12, здание 7,  
офис 103  
+7 (343) 253 00 50  
bureau.ekat@kontaktor.ru

### Нижний Новгород

Максима Горького, 117, офис 1111  
+7 (831) 278 57 06  
+7 (831) 278 57 08  
bureau.nnov@kontaktor.ru

### Самара

Советской Армии, 180, стр. 3,  
офис 702  
+7 (846) 2 7676 63  
+7 (846) 372 52 03  
bureau.samara@kontaktor.ru

### Санкт-Петербург

Таллинское ш. (Старо-Паново),  
206, литер А, офис 2128  
+7 (812) 309 50 01  
bureau.stpet@kontaktor.ru

### Казань

Хусаина Ямашева, 33б, офис 316  
+7 (843) 210 07 25  
bureau.kazan@kontaktor.ru

### Новосибирск

Никитина, 120  
+7 (383) 230 19 15  
bureau.novosib@kontaktor.ru

### Саратов

Танкистов, 37, офис 5А-15  
+7 (8452) 30 93 58  
bureau.saratov@kontaktor.ru

### Владивосток

Калинина, 42, офис 323  
+7 (423) 275 41 64  
bureau.vladivostok@kontaktor.ru

### Кемерово

Карболитоская, 16а, офис 403  
+7 (3842) 49 05 11  
bureau.kemerovo@kontaktor.ru

### Омск

Куйбышева, 43  
+7 (3812) 24 77 53  
bureau.omsk@kontaktor.ru

### Сочи

Виноградный пер., 2а, офис 5  
+7 (918) 105 06 36  
bureau.sochi@kontaktor.ru

### Волгоград

Коммунистическая, 19д, офис 43.02  
+7 (8442) 33 11 76  
bureau.volgograd@kontaktor.ru

### Краснодар

Атарбекова, 1/1, офис 10  
+7 (861) 220 09 69  
bureau.krasnodar@kontaktor.ru

### Пермь

Максима Горького, 34, офис 416  
+7 (342) 249 30 63  
bureau.perm@kontaktor.ru

### Уфа

8 Марта, 34, офис 44  
+7 (3472) 46 04 09  
bureau.ufa@kontaktor.ru

### Воронеж

Московский пр-т, д. 19б, офис 1214  
+7 (473) 206 73 61  
+7 (473) 206 73 62  
+7 (473) 206 73 63  
bureau.voronej@kontaktor.ru

### Красноярск

Взлетная, 57, офис 9.3  
+7 (391) 270 23 32  
bureau.krasnoyarsk@kontaktor.ru

### Ростов-на-Дону

Буденновский пр-т, 60, офис 1202  
+7 (863) 204 12 26  
bureau.rostov@kontaktor.ru

### Хабаровск

Воронежская, 47, офис 1006  
+7 (4212) 41 13 40  
bureau.khabarovsk@kontaktor.ru

## БЕЛАРУСЬ

### Минск

Сурганова, 28а, офис 313  
+375 17 270 71 01  
+375 17 270 71 06  
office.minsk@kontaktor.ru

**Daccord** — это новый бренд электротехнического оборудования, который пришел на смену бренду Legrand на российском рынке.

[www.daccord.ru](http://www.daccord.ru)