

















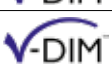











VARILIGHT®



ПРАЙС-ЛИСТ 2020

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ, ДИММЕРЫ

ПРАЙС-ЛИСТ

		Упаковка	Цена, €/шт.		
			Кат.1	Кат.2	
Механизмы — выключатели					
	ZIEG1	Одиночный выключатель с 2-х мест с клавишами 10 А	20	9,94	13,00
	ZIEG2	Двойной выключатель с 2-х мест с клавишами 10 А	20	13,32	16,42
	ZIEG7	Одноклавишный переключатель с 3-х мест 10 А	10	19,52	26,93
	ZIEGT1	Одиночный выключатель с 2-х мест с тумблерной ручкой 10 А	10	11,11	16,95
	ZIEGT2	Двойной выключатель с 2-х мест с тумблерной ручкой 10 А	10	15,58	22,26
	ZIEGP1	Одиночный выключатель с 2-х мест с кнопкой 6А	10	12,24	18,27
	ZIEGP2	Двойной выключатель с 2-х мест с кнопкой 6А	10	15,54	22,18
	ZIEGM1	Одиночная кнопка с 2-х мест	10	16,54	23,43
	ZIEGM2	Двойная кнопка с 2-х мест	10	24,15	32,44
Механизмы — диммеры					
	ZIEGPI	Одиночный диммер для светодиодных ламп 	10	40,05	51,40
	ZIEGJI	Одиночный ИК-диммер для светодиодных ламп 	10	48,30	53,85
	ZIEGTP1	Одиночный диммер 400 Вт поворотный 	10	24,35	32,68
	ZIEGTP2	Двойной диммер 250 Вт поворотный 	10	42,58	54,42
Механизмы — розетки					
	ZIEG5FG	Розетка 16 А 2к+3	10	14,21	17,27
	ZIEGD1	Одиночная монтажная плата для информационных разъемов	10	9,94	13,04
	ZIEGD2	Двойная монтажная плата для информационных разъемов	10	12,36	15,42
	ZIEGRTV2	Розетка ТВ/ФМ	10	23,14	26,24
	ZIEGRTV3	Розетка ТВ/ФМ/Спутник	10	46,53	49,63
	ZIEGB	Заглушка	20	6,56	9,66
Рамки — серия VARIGRID					
	XE*G1S	Одиночная рамка (85 × 85 мм)	10	7,85	12,60
	XE*G2S	Двойная рамка (85 × 155 мм)	10	15,38	20,13
	XE*G3S	Тройная рамка (85 × 225 мм)	10	22,74	27,57
	XD*G45BS	Одиночная рамка для модулей 45 × 45 мм (85 × 85 мм)	10	15,38	20,13
Рамки — серия JUBILEE					
	XEYG1S,*	Одиночная рамка (85 × 85 мм)	10	9,14	12,59

Упаковка Цена, €/шт.

Информационные разъемы и USB-зарядные устройства



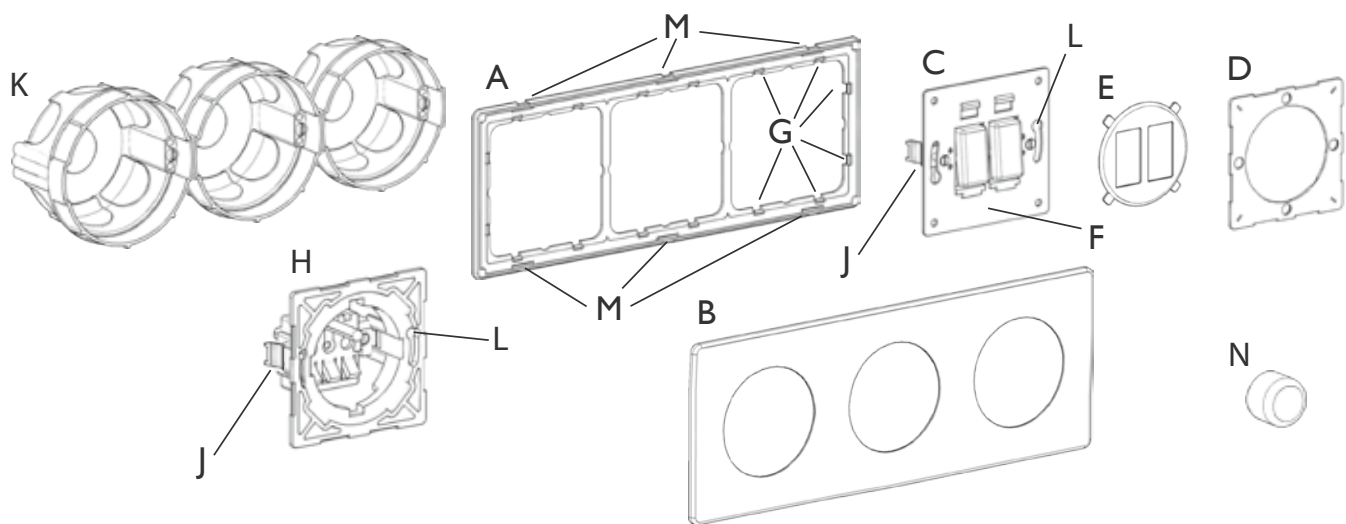
БЕЛЫЙ	ЧЕРНЫЙ			
FD-T5-B FD-T6-B	FD-T5-M FD-T6-M	Информационный разъем RJ-45, Кат. 5е Информационный разъем RJ-45, Кат. 6е	1	5,29
FD-210HD	FD-210HD-M	Коннектор HDMI	1	13,84
FD-210USB	FD-210USB-M	Коннектор USB, соединение Jack-to-jack 2.0A-A	1	13,84
FD-310RSA-YL	FD-310RSA-YL-M	Разъем RCA	1	3,31
FD-BJ-B-R FD-BJ-B-M	FD-BJ-M-R FD-BJ-M-M	Аудиоразъем BANANA, красная маркировка Аудиоразъем BANANA, черная маркировка	1	7,53
FD-35S-B	FD-35S-M	Аудиоразъем для штекеров Ø3,5 мм	1	7,11
FD-310ST	FD-310ST-M	Аудиоразъем самозажимный	1	7,98
FD-610 USB	FD-610 USB-M	Зарядное устройство тип USB-A, 5 В / 2,1 А	1	15,75
FD-710 USB	FD-710 USB-M	Зарядное устройство тип USB-C, 5 В / 2,1 А	1	15,75

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Покрытия (Необходимо добавить букву к коду)		Цвет розеток (Необходимо добавить букву к коду)	Категория цены
B	Brushed Brass (шлифованная латунь)	B (Black)	Кат.1
C	Polished Chrome (полированный хром)	G (Grey) B (Black)	Кат.1
I	Iridium Black (черный иридий)	B (Black)	Кат.1
N	Satin Chrome (матовый хром)	G (Grey)	Кат.1
R	Pewter Effect (олово)	G (Grey)	Кат.1
S	Brushed Steel (шлифованная сталь)	G (Grey) B (Black)	Кат.1
V	Polished Brass (полированная латунь)	B (Black)	Кат.1
YMB	Matt Black (черный матовый)	B (Black)	Кат.2

Продукция поставляется в индивидуальной полиэтиленовой упаковке

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

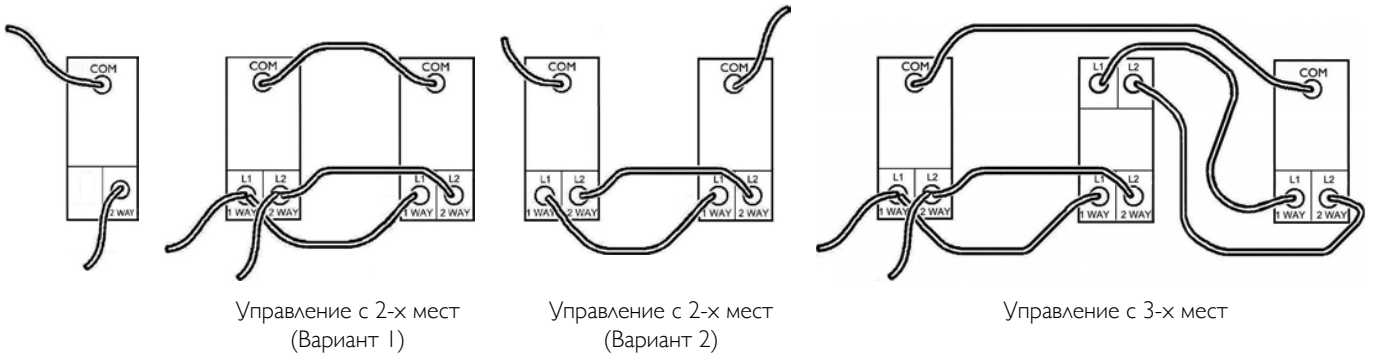


1. Отделите пластиковую подложку (А) от декоративной рамки (В).
2. Возьмите механизм (С) и снимите с него изолирующую пластиковую пластину (D) и металлическую накладку (Е). В электрической розетке извлеките центральный винт для снятия пластиковой наклейки. В диммере снимите поворотную ручку (N).
3. Отложив накладку (Е) и пластину (D) в сторону поместите механизм в соответствующее отверстие пластиковой подложки (А).
 - а) На механизм с металлическим суппортом (F) следует сначала одеть углы пластиковой подложки (А) таким образом, чтобы он защелкнулся внутрь клипсы (G) и расположился на поверхности металлического суппорта (F). Убедитесь, что маленькие клипсы (G) расположены правильным образом.
 - б) На механизм с пластиковым суппортом (H) следует просто слегка надавить что бы он защелкнулся в пластиковую подложку (А).
4. Повторите шаги 2 и 3 для каждого механизма (С) и подключите каждое устройство в соответствии со схемой.
5. Когда все механизмы (С) будут правильно расположены, используя отвертку затяните фиксаторы (J) таким образом, чтобы механизмы были надежно зафиксированы в монтажных коробках (K). Так же вы можете использовать для крепления к монтажной коробке (K) винты которые должны проходить через отверстия (L) в металлическом (F) или пластиковом (H) суппорте. Убедитесь, что крепление выполнено надлежащим образом и пластиковая подложка (А) плотно прилегает к стене.
6. Возьмите металлическую накладку (Е) и поместите ее в изолирующую пластиковую пластину (D). Поместите изолирующую пластиковую пластину (D) на место. В механизме электрической розетки используйте фиксирующий винт для крепления пластиковой наклейки.
7. Защелкните декоративную рамку (В) надавливая на нее с усилием, на внешних клипсах (M) пластиковой подложки (А).
8. В механизмах диммеров, для завершения монтажа, установите поворотные ручки (N).

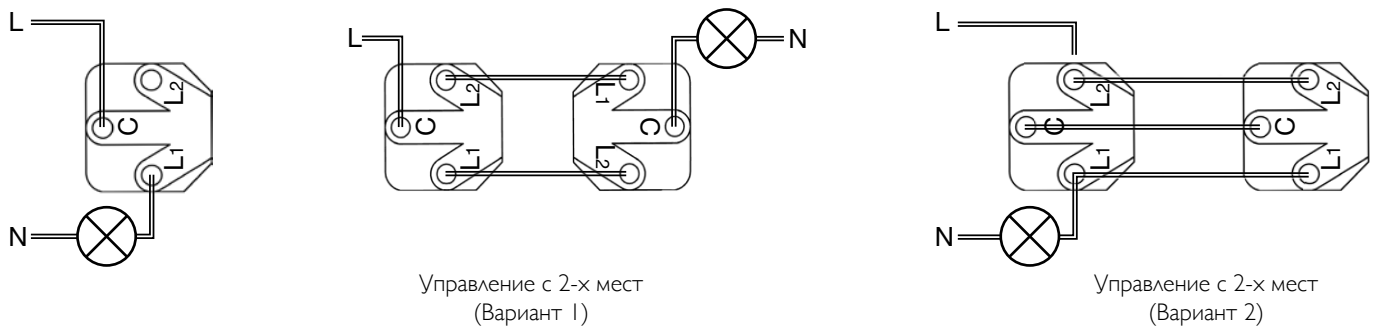
Подробные видеоруководства по монтажу изделий компании VARILIGHT® Вы можете найти:

<https://www.varilight.co.uk/technical-section/tv.php>

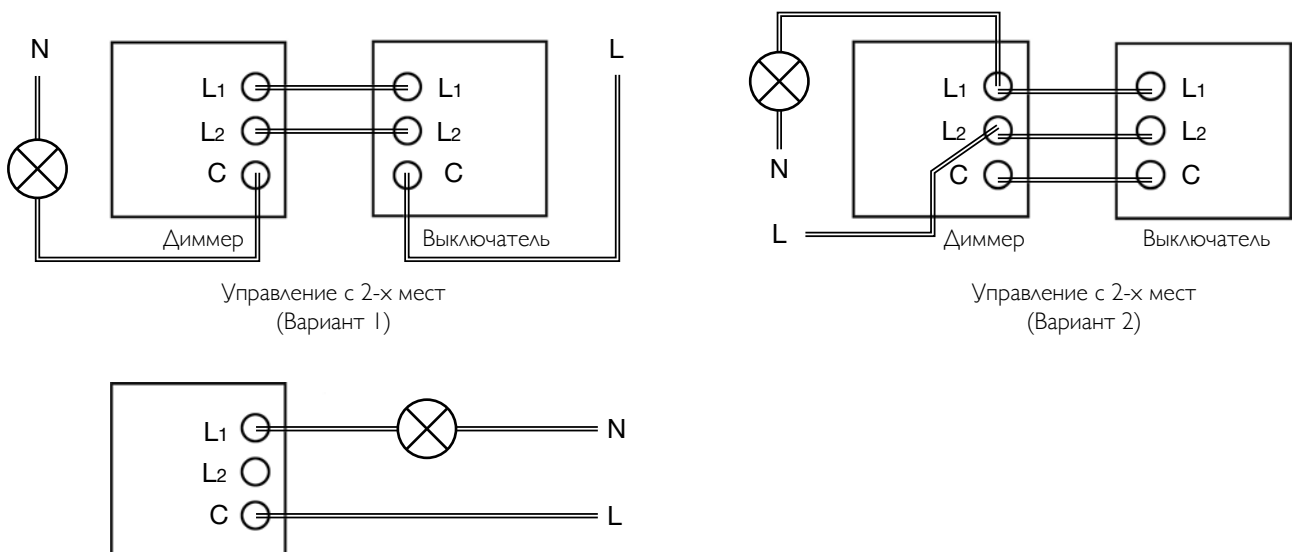
СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ



СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КНОПОЧНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ



СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДИММЕРОВ



ДИММЕРЫ

✓-это разнообразие

Никогда прежде на рынке не было представлено столько типов ламп от различных производителей, это создает существенные затруднения для потребителей как на стадии выбора оборудования, так и при последующей эксплуатации. Являясь ведущим производителем диммеров в Великобритании, компания Varilight предлагает наиболее широкую гамму механизмов, что позволяет без труда подобрать наиболее подходящий тип устройства для любого объекта.

✓-DIM™

Подходит: для ламп накаливания

Функции: защита от перегрузки

✓-PRO™

Подходит: для светодиодных ламп (максимум 10 диммируемых ламп)

Функции: защита от перегрузки, плавный пуск, три режима диммирования, регулируемый минимальный уровень яркости

✓-PRO·IR™

Подходит: для светодиодных ламп (максимум 10 диммируемых ламп)

Функции: защита от перегрузки, плавный пуск, три режима диммирования, регулируемый минимальный уровень яркости, дистанционное управление, настройка световых сцен

✓-COM™

Подходит: для светодиодных ламп (для больших нагрузок)

Функции: защита от перегрузки, плавный старт, три режима диммирования, минимальный уровень яркости



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ВЫБОРА ДИММЕРОВ

		Тип нагрузки	V-Dim	V-Pro	V-Pro IR	V-Com
Лампы накаливания	Лампы накаливания E27		●	●	●	●
	Лампы накаливания E14		●	●	●	●
Галогеновые лампы	Галогеновые 220 В		●	●	●	●
	Электронные трансформаторы Varilight		●	●	●	●
	Намоточные трансформаторы		●	●	●	●
	Электронные трансформаторы других производителей		●	●	●	●
Светодиодные лампы	Светодиодные лампы 220 В		●	●	●	●
	Электронные трансформаторы Varilight		●	●	●	●
	Электронные трансформаторы других производителей		●	●	●	●
Энергосберегающие лампы	Лампы Varilight/Digiflux		●	●	●	●
	Лампы других производителей		●	●	●	●

- полностью совместимы
- совместимы с широкой гаммой ламп
- не рекомендуется

www.varilight.ru



 **MADE IN
BRITAIN**