



ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ. ПАСПОРТ. РАМКИ СЕРИИ «ДЕЛЬТА»

ТМ «General Lighting Systems»

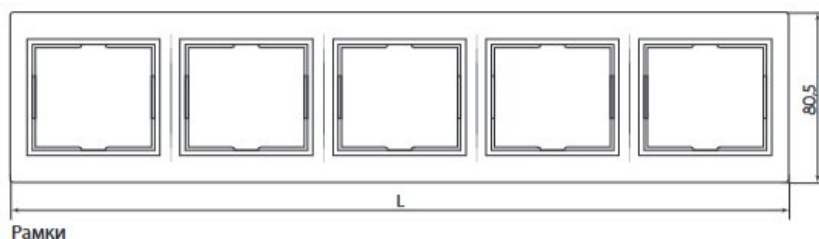
Продукция соответствует требованиям:

ТР ТС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Изделия электроустановочные: рамки, торговой марки "General Lighting Systems". Серии: "Дельта", артикулы: 477234, 477235, 477236, 477237, 477238, 477239, 477240, 477241, 477284, 477285, 477286, 477287, 477288, 477289, 477290, 477291, 477334, 477335, 477336, 477337, 477338, 477339, 477340, 477341

РАМКИ СЕРИИ «ДЕЛЬТА». ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ. ПАСПОРТ

- 1.1. Изделие устанавливается в жилых, общественных и подобных им помещениях вместе с основными механизмами электроустановочных изделий серии «ДЕЛЬТА». Предназначено для эксплуатации при температуре окружающей среды от 0 °С до +35 °С и относительной влажности до 60% (при +25 °С).
- 1.2. Конструкция и материал: изготовлены из пластика АВС.
- 1.3. Использование: Для монтажа законченного изделия необходим один или несколько механизмов «ДЕЛЬТА» и рамка. Таблицу выбора рамок «ДЕЛЬТА» см. ниже. Выбор механизма см. соответствующую документацию.
- 1.4. Для установки нескольких механизмов в ряд горизонтально, использовать горизонтальные рамки.
- 1.5. Для установки нескольких механизмов в ряд вертикально, использовать вертикальные рамки.
- 1.6. Выбор рамки определяется количеством механизмов, устанавливаемых в ряд, а также требуемой ориентацией (горизонтальная, вертикальная). В одной многопостовой рамке возможна комбинация разных механизмов электроустановочных изделий серии «ДЕЛЬТА». Выбор цвета рамки определяется произвольно, с учётом дизайна интерьера.
- 1.7. ВНИМАНИЕ!**
- 1.8. Все работы, включая монтаж, эксплуатацию и техническое обслуживание изделия должны производиться квалифицированными электриками, прошедшими инструктаж по технике безопасности и имеющими квалификационную группу по электробезопасности не ниже III для электроустановок до 1000 В.
- 1.9. Неправильная установка и использование изделия могут повлечь риски поражения электрическим током или пожара.
- 1.10. При монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании электроустановки должны быть соблюдены требования ГОСТ Р 53246-2008, «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок», СНиП III-4-80 «Техника безопасности в строительстве».
- 1.11. ГОСТ 12.2.007.0-75, «Правил устройства электроустановок» и других действующих норм и правил.
- 1.12. Все работы проводить только при полном снятии напряжения со всех токоведущих частей, находящихся в зоне работ.



КОЛИЧЕСТВО ПОСТОВ	L
2	156
3	227
4	298
5	369
6	440

1.13. Гарантийные обязательства

1.13.1. Купленное Вами изделие требует специальной установки и подключения. Вы можете обратиться в уполномоченную организацию, специализирующуюся на оказании такого рода услуг. При этом требуйте наличия соответствующих разрешительных документов (лицензии, сертификатов и т. п.). Лица, осуществившие установку и подключение изделия, несут ответственность за правильность проведенной работы. Помните, что квалифицированная установка изделия необходима для его дальнейшего правильного функционирования и гарантийного обслуживания.

1.13.2. Если в процессе эксплуатации изделия Вы сочтете, что параметры его работы отличаются от изложенных в данном Руководстве по эксплуатации, рекомендуем обратиться за консультацией в организацию (с чеком), продавшую Вам изделие.

1.13.3. Производитель устанавливает гарантийный срок на данное изделие в течение 3 лет со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил безопасности эксплуатации и монтажа, изложенных в паспорте.

1.13.4. Во избежание возможных недоразумений документы, прилагаемые к изделию при его продаже (накладные, гарантийный талон), сохраняйте в течение всего срока службы.

Срок службы для рамок не менее – 10 лет.

1.13.5. Гарантия не распространяется на изделие, недостатки которого возникли вследствие:

- нарушения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации изделия;
- действий третьих лиц;
- ремонта или внесения не санкционированных изготовителем конструктивных схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;
- отклонения от государственных стандартов (ГОСТов) и норм питающих сетей;
- неправильной установки и подключения изделия;
- действий непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т. п.).

1.13.6. Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

.Гарантийный талон.

Штамп технического контроля изготовителя _____

Дата продажи «_____» _____ 20__ г.

Подпись продавца _____ Штамп магазина

