



6 Гарантийные обязательства:

- 6.1 Гарантийный срок эксплуатации – 3 года при соблюдении правил эксплуатации.
6.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию изделия, изготовитель ответственность не несет.
6.3 При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя на Гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.
6.4 Номер партии и дату изготовления см. на упаковке в формате XX-YY.ZZZZ, где XX обозначает код завода-изготовителя, YY – месяц, ZZZZ – год.

7 Гарантийный талон:

- 7.1 Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных.

Номер партии и дата изготовления	Заполняется продавцом	см. на упаковке
Дата продажи		дд/мм/ гggg
Адрес продавца		штамп магазина
Штамп продавца		подпись, штамп продавца
Покупатель		ФИО, подпись



RU Изготовитель: «ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед».
Флэт А, 9 Флор, Селвин Фэктори Билдинг,
404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коулун,
Гонконг, Китай. Сделано в Китае.
Уполномоченная организация (Импортер):
ООО «ВТЛ» 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д. 22, корп. 2, лит. Д,
пом. 1-Н, офис 115
Гарантия: 3 года.
Дату изгот.: (см. на упаковке).
Срок годности: не ограничен.

BY Вытворца: «ОПАЛТЕК (ГК) Лімітэд».
Флэт А, 9 Флор, Сэлвін Фэктори Білдынг,
404 Квун-Тонг Роўд, Квун-Тонг, Коулун,
Ганконг, Кітай. Зроблена ў Кітаі.
Упаўнаважаная арганізацыя (Імпартэр):
ІП Кашкан Андрэй Алегавіч.
220025, г. Мінск, вул. Ясеніна д.34, кв. 25
Тэл: +375 (33) 366-33-70
Гарантыя: 3 гады.
Дату вырабу: (гледзі на ўпакоўцы).
Тэрмін прыдатнасці: не абмежаваны.



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ
<http://jazz-way.com>

СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ КЛЕММЫ РТС

1 Назначение:

- 1.1 Строительно-монтажные клеммы **РТС** (далее СМК) рычажные предназначены для многоцветного соединения одножильных и многожильных медных проводников, пружинные самозажимные клеммы предназначены для однократного соединения одножильных медных и алюминиевых (только для СМК с контактной пастой) проводников в электрических цепях переменного тока с частотой 50 Гц и напряжением до 450В.
1.2 СМК предназначены для использования внутри помещений. В случае использования вне помещений, СМК необходимо размещать в герметичных монтажных коробках со степенью защиты не ниже IP65. СМК используются в распределительных щитах и коробках, а также для подключения осветительного или иного оборудования.
1.3 По требованиям безопасности СМК соответствуют ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

2 Требования безопасности и эксплуатации

- 2.1 Монтаж изделия должен выполнять квалифицированный специалист с соответствующей группой допуска по электробезопасности с соблюдением требований нормативно-технической документации.
2.2 Монтаж СМК осуществлять только при отключенном электропитании.
2.3 Запрещается эксплуатировать СМК, имеющие механические повреждения корпуса.
2.4 Монтаж рычажных СМК:
2.4.1 Концы проводников, подлежащие соединению с помощью клеммы освободить от изоляции на длину 10-11 мм (информация о длине зачистки указана на корпусе клеммы).
2.4.2 Поднять рычаг клеммы, вставить проводник до упора в соответствующее гнездо изделия и опустить рычаг.
2.5 Монтаж самозажимных СМК:
2.5.1 Концы проводников, подлежащие соединению с помощью клеммы освободить от изоляции на длину 10-11 мм.
2.5.2 Вставить проводник до упора в соответствующее гнездо изделия.

3 Условия транспортировки и хранения:

- 3.1 Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.
3.2 Хранение клемм осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -50°C до +50°C и относительной влажности не более 75% при +15°C. Допускается хранение клемм при относительной влажности воздуха 98% и температуре +25°C.

4 Утилизация:

- 4.1 Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.
4.2 Изделие не содержит опасных и вредных для здоровья человека веществ, которые могут выделяться в процессе эксплуатации в течение срока службы изделия, при соблюдении правил его эксплуатации.

5 Технические характеристики:

5.1 Рычажные клеммы

Наименование		PTC-2P 222-412	PTC-3P 222-413	PTC-5P 222-415	PTC-2P 221-412	PTC-3P 221-413	PTC-5P 221-415	PTC-2P 462	PTC-3P 463
Количество подключаемых проводников, шт.		2	3	5	2	3	5	2	3
Номинальное напряжение, В		450							
Номинальный ток, А		32						41	
Тип сечения присоединяемых проводников	Одножильный медный, жесткий, мм ²	0.08-2.5						0.5-6.0	
	Многожильный медный гибкий, мм ²	0.08-4.0						0.5-6.0	
Степень защиты, IP		IP20							
Цвет корпуса		Серый							
Рабочая температура, °С		-25...+85							
Материал	Корпус	Пластик							
	Контактная часть	Медь							
	Пружина	Сталь							

5.2 Проходные рычажные клеммы

Наименование		PTC-1P 4211DIN	PTC-1P 4211	PTC-2P 4222	PTC-3P 4233	PTC-1P 4212	PTC-1P 4213	PTC-2P 4224	PTC-2P 4226	PTC-3P 4236
Количество подключаемых проводников, шт.		2 1 линия	2 1 линия	4 2 линии	6 3 линии	3 1 линия	4 1 линия	6 2 линии	8 2 линии	9 3 линии
Номинальное напряжение, В		450								
Номинальный ток, А		32								
Тип сечения присоединяемых проводников	Одножильный медный, жесткий, мм ²	0.08-2.5								
	Многожильный медный гибкий, мм ²	0.08-4.0								
Степень защиты, IP		IP20								
Цвет корпуса		Серый								
Рабочая температура, °С		-25...+85								
Материал	Корпус	Пластик								
	Контактная часть	Медь								
	Пружина	Сталь								

5.3 Пружинные быстрозажимные клеммы

Наименование		PTC-2P 2273- 202	PTC-3P 2273- 203	PTC-4P 2273- 204	PTC-5P 2273- 205	PTC-2P 2273- 242	PTC-3P 2273- 243	PTC-4P 2273- 244	PTC-5P 2273- 245
Количество подключаемых проводников, шт.		2	3	4	5	2	3	4	5
Номинальное напряжение, В		450							
Номинальный ток, А		32							
Тип сечения присоединяемых проводников	Одножильный медный и алюминиевый (только для СМК с контактной пастой), жесткий, мм ²	0.08-2.5							
Наличие контактной пасты		нет	нет	нет	нет	да	да	да	да
Степень защиты, IP		IP20							
Цвет корпуса		Серый							
Рабочая температура, °С		-25...+85							
Материал	Корпус	Пластик							
	Контактная часть	Медь							
	Пружина	Сталь							

5.4 Пружинные клеммы для осветительного оборудования

Наименование		PTC-2P 823-1.5	PTC-3P 823-1.5	PTC-2P 823-2.5	PTC-3P 823-2.5	PTC-2P 224-101
Количество подключаемых проводников, шт.		2	3	2	3	1
Номинальное напряжение, В		450				400
Номинальный ток, А		5	5	10	10	24
Тип сечения присоединяемых проводников	Одножильный медный, жесткий, мм ²	0.2-1.5	0.2-1.5	0.5-2.5	0.5-2.5	0.5-2.5
	Многожильный медный гибкий, мм ²	0.2-1.5	0.2-1.5	0.5-2.5	0.5-2.5	0.5-2.5
Степень защиты, IP		IP20				
Цвет корпуса		Белый		Белый		Серый
Рабочая температура, °С		-25...+85				
Материал	Корпус	Пластик				
	Контактная часть	Медь				
	Пружина	Сталь				