



## Клемма СМК

### Руководство по эксплуатации

#### 1. Назначение и область применения

- 1.1 Соединительные клеммы, торговой марки ЭРА (далее – клеммы), представляют собой изолирующий корпус, который выполняет функцию соединителя контакта проводов с помощью пружинных зажимов при электромонтажных работах. Изделия различаются сечениями применяемых проводов и механизмами пружинных зажимов.
- 1.2 Товар не подлежит обязательному подтверждению соответствия. Товар соответствует требованиям Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». Товар не подлежит обязательному подтверждению соответствия.
- 1.3 Клеммы торговой марки ЭРА предназначены для быстрого соединения проводов при монтаже в быту и в производстве.

#### 2. Основные технические параметры

- 2.1 Основные технические параметры клемм приведены в таблице:

Код производителя	Полное наименование	Цвет	Материал корпуса	Напряжение	Кол-во контактов	Одножильный провод		Многожильный провод	
						Поперечное сечение (диапазон), мм <sup>2</sup>	Ток, А	Поперечное сечение (диапазон), мм <sup>2</sup>	Ток, А
NO-222-16	Клемма СМК	Серый	Полиамид	400 В	3	0.08...2.5	24	0.08...2.5	24
NO-222-17	Клемма СМК	Серый	Полиамид	400 В	5	0.08...2.5	24	0.08...2.5	24
NO-222-18	Клемма СМК	Серый	Полиамид	400 В	2	0.08...2.5	24	0.08...2.5	24
NO-222-19	Клемма СМК	Прозрачный	Полиамид	400 В	4	1,0...2.5	24	1,0...2.5	24
NO-222-20	Клемма СМК	Прозрачный	Полиамид	400 В	6	1,0...2.5	24	1,0...2.5	24
NO-222-21	Клемма СМК	Прозрачный	Полиамид	400 В	2	1,0...2.5	24	1,0...2.5	24
NO-222-22	Клемма СМК	Прозрачный	Полиамид	400 В	8	1,0...2.5	24	1,0...2.5	24
NO-222-23	Клемма СМК	Серый	Полиамид	400 В	3	0.08...2.5	24	0.08...2.5	24
NO-222-24	Клемма СМК	Серый	Полиамид	400 В	5	0.08...2.5	24	0.08...2.5	24
NO-222-25	Клемма СМК	Серый	Полиамид	400 В	2	0.08...2.5	24	0.08...2.5	24
NO-222-26	Клемма СМК	Серый	Полиамид	400 В	1	1,0...2.5	24	1,0...2.5	24
NO-222-27	Клемма СМК	Прозрачный	Полиамид	400 В	4	1,0...2.5	24	1,0...2.5	24
NO-222-28	Клемма СМК	Прозрачный	Полиамид	400 В	6	1,0...2.5	24	1,0...2.5	24
NO-222-29	Клемма СМК	Прозрачный	Полиамид	400 В	2	1,0...2.5	24	1,0...2.5	24
NO-222-30	Клемма СМК	Серый	Полиамид	400 В	1	1,0...2.5	24	1,0...2.5	24
NO-224-22	Клемма СМК	Прозрачный	Полиамид	400 В	2	0.5...2.5	24	0.5...2.5	24
NO-224-23	Клемма СМК	Прозрачный	Полиамид	400 В	3	0.5...2.5	24	0.5...2.5	24
NO-224-24	Клемма СМК	Прозрачный	Полиамид	400 В	4	0.5...2.5	24	0.5...2.5	24
NO-224-25	Клемма СМК	Прозрачный	Полиамид	400 В	5	0.5...2.5	24	0.5...2.5	24
NO-224-26	Клемма СМК	Прозрачный	Полиамид	400 В	6	0.5...2.5	24	0.5...2.5	24
NO-224-27	Клемма СМК	Прозрачный	Полиамид	400 В	8	0.5...2.5	24	0.5...2.5	24
NO-224-28	Клемма СМК	Прозрачный	Полиамид	400 В	2	0.5...2.5	24	0.5...2.5	24
NO-224-29	Клемма СМК	Прозрачный	Полиамид	400 В	3	0.5...2.5	24	0.5...2.5	24
NO-224-30	Клемма СМК	Прозрачный	Полиамид	400 В	4	0.5...2.5	24	0.5...2.5	24
NO-224-31	Клемма СМК	Прозрачный	Полиамид	400 В	5	0.5...2.5	24	0.5...2.5	24
NO-224-32	Клемма СМК	Прозрачный	Полиамид	400 В	6	0.5...2.5	24	0.5...2.5	24
NO-224-33	Клемма СМК	Прозрачный	Полиамид	400 В	8	0.5...2.5	24	0.5...2.5	24
NO-224-34	Клемма СМК	Прозрачный	Полиамид	400 В	2	0.5...2.5	24	0.5...2.5	24
NO-224-35	Клемма СМК	Прозрачный	Полиамид	400 В	3	0.5...2.5	24	0.5...2.5	24
NO-224-36	Клемма СМК	Прозрачный	Полиамид	400 В	4	0.5...2.5	24	0.5...2.5	24

NO-224-37	Клемма СМК	Прозрачный	Полиамид	400 В	5	0.5...2.5	24	0.5...2.5	24
NO-224-38	Клемма СМК	Прозрачный	Полиамид	400 В	6	0.5...2.5	24	0.5...2.5	24
NO-224-39	Клемма СМК	Прозрачный	Полиамид	400 В	8	0.5...2.5	24	0.5...2.5	24
NO-224-40	Клемма СМК	Прозрачный	Полиамид	400 В	2	0.5...2.5	24	0.5...2.5	24
NO-224-41	Клемма СМК	Прозрачный	Полиамид	400 В	3	0.5...2.5	24	0.5...2.5	24
NO-224-42	Клемма СМК	Прозрачный	Полиамид	400 В	4	0.5...2.5	24	0.5...2.5	24
NO-224-43	Клемма СМК	Прозрачный	Полиамид	400 В	5	0.5...2.5	24	0.5...2.5	24
NO-224-44	Клемма СМК	Прозрачный	Полиамид	400 В	6	0.5...2.5	24	0.5...2.5	24
NO-224-45	Клемма СМК	Прозрачный	Полиамид	400 В	8	0.5...2.5	24	0.5...2.5	24
NO-224-46	Клемма СМК	Прозрачный	Полиамид	400 В	2	0.5...4	24	0.5...4	24
NO-224-47	Клемма СМК	Прозрачный	Полиамид	400 В	3	0.5...4	24	0.5...4	24
NO-224-48	Клемма СМК	Прозрачный	Полиамид	400 В	5	0.5...4	24	0.5...4	24
NO-224-49	Клемма СМК	Прозрачный	Полиамид	400 В	2	0.5...4	24	0.5...4	24
NO-224-50	Клемма СМК	Прозрачный	Полиамид	400 В	3	0.5...4	24	0.5...4	24
NO-224-51	Клемма СМК	Прозрачный	Полиамид	400 В	5	0.5...4	24	0.5...4	24
NO-224-52	Клемма СМК	Темно-серый	Полиамид	400 В	2	0.5...2.5	24	0.5...2.5	24
NO-224-53	Клемма СМК	Темно-серый	Полиамид	400 В	4	0.5...2.5	24	0.5...2.5	24
NO-224-54	Клемма СМК	Темно-серый	Полиамид	400 В	6	0.5...2.5	24	0.5...2.5	24
NO-224-55	Клемма СМК	Темно-серый	Полиамид	400 В	8	0.5...2.5	24	0.5...2.5	24
NO-224-56	Клемма СМК	Темно-серый	Полиамид	400 В	2	0.5...2.5	24	0.5...2.5	24
NO-224-57	Клемма СМК	Темно-серый	Полиамид	400 В	4	0.5...2.5	24	0.5...2.5	24
NO-224-58	Клемма СМК	Темно-серый	Полиамид	400 В	6	0.5...2.5	24	0.5...2.5	24
NO-224-59	Клемма СМК	Темно-серый	Полиамид	400 В	8	0.5...2.5	24	0.5...2.5	24
NO-299-25	Клемма СМК	Серый	Полиамид	400 В	8	0.5...2.5	24	0.5...2.5	24

### 3. Правила и условия безопасного и эффективного использования и монтажа

- 3.1 После распаковывания необходимо провести наружный осмотр изделия. При осмотре следует убедиться в отсутствии механических повреждений. Монтаж производится в соответствии с Правилами техники безопасности работ. Клемма монтируется на зачищенный провод и зажимается пружиной до упора. Температурный диапазон в режиме эксплуатации: –40...+85 °С
- 3.2 По истечении срока службы изделие утилизировать.
- 3.3 Не используйте изделие, если оно повреждено или имеет признаки неисправности.
- 3.4 Товар безопасен при использовании по назначению. Запрещается производить обжим наконечников, находящихся под напряжением (потенциалом). Все работы с инструментом должны осуществляться в соответствии с Правилами техники безопасности.
- 3.5 По истечении срока службы изделие не представляет опасности для дальнейшей эксплуатации.

### 4. Условия транспортирования, хранения и утилизации

- 4.1 Транспортирование товара допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение упакованных клемм от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.
- 4.2 Хранение товара осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 40 °С и относительной влажности не более 60...70% при плюс 15°С. Допускается хранение при относительной влажности воздуха 98% и температуре плюс 25°С.
- 4.3 Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

### 5. Гарантийные обязательства

- 5.1 Гарантийный срок эксплуатации Клемм СМК – 1 год со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 5.2 Срок службы клемм СМК –10 лет.

<b>Тип изделия</b>	Клемма СМК
<b>Товарный знак</b>	«ЭРА»
<b>Страна изготовитель</b>	Китай
<b>Наименование изготовителя</b>	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД
<b>Адрес изготовителя</b>	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос БаоличэнБилдинг, рум 901
<b>Импортер:</b>	Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке.
<b>Дата изготовления и срок службы:</b>	Дата изготовления: см. на упаковке и/или изделии. Срок службы: 10 лет