



# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) ՀԱՅԿԱՌԴՄԱՆ ՄԱՍԻՆ ԶԵՆՆԱԴԿ (ԱՆԶՆԱԳԻՐ) ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҮСҚАУ (ПАСПОРТ) ПАЙДАЛАНУУ БОЮНЧА КОЛДОНМО КИТЕПЧЕ (ПАСПОРТ)

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком «ЭРА» и доверие к нашей компании!  
Внимательно изучите данный документ перед использованием изделия и сохраните его до конца эксплуатации

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ՏԵԽՆԻԿԱԿ ԲՆՆՈՒԹՅՈՒՆ / ТЕХНИКАЛЫК СИПАТТАМАЛАРЫ / ТЕХНИКАЛЫК МУНОЗДОМУС

### ВИЛКИ (ШТЕПСЕЛИ) ПЕРЕНОСНЫЕ

Тип	013	014	015	023	024	025
Модель	V-16-2P-PE-IP44	V-16-3P-PE-IP44	V-16-3P-PE-N-IP44	V-32-2P-PE-IP44	V-32-3P-PE-IP44	V-32-3P-PE-N-IP44
Контакты	2P+PE	3P+PE	3P+PE+N	2P+PE	3P+PE	3P+PE+N
Номинальный ток, А	16	16	16	32	32	32
Диапазон рабочего напряжения, В	220-250	380-415	380-415	220-250	380-415	380-415
Максимальное сечение подключаемых проводников, мм2	2,5	2,5	2,5	6	6	6
Номинальная частота сети, Гц	50					
Схема						
Размер а, мм	122	122	130	141	141	144
Размер б, мм	57	64	75	77	77	87
Размер с, мм	50	50	64	64	64	70
Диаметр кабельного входа, мм	6	6	6	8	8	8

### РОЗЕТКИ СТАЦИОНАРНЫЕ НАРУЖНЫЕ

Тип	113	114	115	123	124	125
Модель	R(OUT)-16-2P-PE-IP44	R(OUT)-16-3P-PE-IP44	R(OUT)-16-3P-PE-N-IP44	R(OUT)-32-2P-PE-IP44	R(OUT)-32-3P-PE-IP44	R(OUT)-32-3P-PE-N-IP44
Контакты	2P+PE	3P+PE	3P+PE+N	2P+PE	3P+PE	3P+PE+N
Номинальный ток, А	16	16	16	32	32	32
Диапазон рабочего напряжения, В	220-250	380-415	380-415	220-250	380-415	380-415
Максимальное сечение подключаемых проводников, мм2	2,5	2,5	2,5	6	6	6
Номинальная частота сети, Гц	50					
Схема						
Размер а, мм	135	140	139	153	152	153
Размер б, мм	92	95	96	102	104	107
Размер с, мм	50	56	63	65	65	70
Диаметр кабельного входа, мм	3-18	3-18	3-19	3-18	3-18	3-18

### РОЗЕТКИ ПЕРЕНОСНЫЕ

Тип	213	214	215	223	224	225
Модель	R-16-2P-PE-IP44	R-16-3P-PE-IP44	R-16-3P-PE-N-IP44	R-32-2P-PE-IP44	R-32-3P-PE-IP44	R-32-3P-PE-N-IP44
Контакты	2P+PE	3P+PE	3P+PE+N	2P+PE	3P+PE	3P+PE+N
Номинальный ток, А	16	16	16	32	32	32
Диапазон рабочего напряжения, В	220-250	380-415	380-415	220-250	380-415	380-415
Максимальное сечение подключаемых проводников, мм2	2,5	2,5	2,5	6	6	6
Номинальная частота сети, Гц	50					
Схема						
Размер а, мм	131	131	141	152	152	154
Размер б, мм	69	79	93	94	94	101
Размер с, мм	50,5	56	64	65	65	71
Диаметр кабельного входа, мм	6-16	6-16	8-20	8-20	8-20	8-20

**РОЗЕТКИ СТАЦИОНАРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ**

Тип	413	414	415	423	424	425
Модель	R(N)-16-2P-PE-IP44	R(N)-16-3P-PE-IP44	R(N)-16-3P-PE-N-IP44	R(N)-32-2P-PE-IP44	R(N)-32-3P-PE-IP44	R(N)-32-3P-PE-N-IP44
Контакты	2P+PE	3P+PE	3P+PE+N	2P+PE	3P+PE	3P+PE+N
Номинальный ток, А	16	16	16	32	32	32
Диапазон рабочего напряжения, В	220-250	380-415	380-415	220-250	380-415	380-415
Максимальное сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	2,5	2,5	2,5	6	6	6
Номинальная частота сети, Гц	50					
Схема						
Размер a, мм	69,5	70	70	71	71	71
Размер b, мм	69,5	70	70	71	71	71
Размер c, мм	56	56	56	56	56	56
Размер d, мм	56	56	56	56	56	56
Размер e, мм	28	28	28	28	28	33
Размер f, мм	48	51	52	43	43	63
Размер g, мм	70	80	86	88	88	95
Размер h, мм	52	56	56	56	56	56

**ВИЛКИ (ШТЕПСЕЛИ) СТАЦИОНАРНЫЕ**

Тип	513	514	515	523	524	525
Модель	VS-16-2P-PE-IP44	VS-16-3P-PE-IP44	VS-16-3P-PE-N-IP44	VS-32-2P-PE-IP44	VS-32-3P-PE-IP44	VS-32-3P-PE-N-IP44
Контакты	2P+PE	3P+PE	3P+PE+N	2P+PE	3P+PE	3P+PE+N
Номинальный ток, А	16	16	16	32	32	32
Диапазон рабочего напряжения, В	220-250	380-415	380-415	220-250	380-415	380-415
Максимальное сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	2,5	2,5	2,5	6	6	6
Номинальная частота сети, Гц	50					
Схема						
Размер a, мм	125	130	130	139	139	143
Размер b, мм	71	72	77	81	81	83
Размер c, мм	43	49,5	55,5	58	58	63
Диаметр кабельного входа, мм	3-18	3-18	3-18	3-18	3-18	3-18

**2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖИЯ**

**2.1. Во избежание несчастных случаев никогда не подвергайте изделие воздействию огня и не опускайте его в воду.**

Использование электрических устройств должно осуществляться в соответствии с инструкцией по эксплуатации и правилами техники безопасности. Неисправности должны устраняться квалифицированными специалистами. Запрещается эксплуатировать изделие при наличии механических и прочих повреждений. Убедитесь, что устройство правильно подключено к электросети. Не используйте изделие в условиях повышенной влажности, в помещениях с повышенной температурой воздуха, вблизи источников открытого огня, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей, газов, пыли, вблизи электропроводки, вблизи электрооборудования, вблизи электроустановочных изделий, вблизи электроустановочных изделий, вблизи электроустановочных изделий.

2.2. Во избежание несчастных случаев запрещается самостоятельно производить ремонт электротехнической продукции.

2.3. Запрещается эксплуатировать изделие при наличии механических и прочих повреждений.

Убедитесь, что устройство правильно подключено к электросети. Не используйте изделие в условиях повышенной влажности, в помещениях с повышенной температурой воздуха, вблизи источников открытого огня, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей, газов, пыли, вблизи электропроводки, вблизи электрооборудования, вблизи электроустановочных изделий, вблизи электроустановочных изделий, вблизи электроустановочных изделий.

Буйымды механикалык және өзге де бүлүнүлөрү бар болган жагдайда пайдаланууга тыйым салынады.

Буюмду механикалык жана башка бузулуусу болгондо пайдаланууга тыйуу салынат.

2.4. Помните, что переменное напряжение опасно для жизни! Будьте при обращении с устройством очень осторожны! Не используйте устройство вблизи легковоспламеняющихся жидкостей, газов, пыли, вблизи электропроводки, вблизи электрооборудования, вблизи электроустановочных изделий, вблизи электроустановочных изделий, вблизи электроустановочных изделий.

2.5. Запрещается эксплуатировать изделие при наличии механических и прочих повреждений.

Убедитесь, что устройство правильно подключено к электросети. Не используйте изделие в условиях повышенной влажности, в помещениях с повышенной температурой воздуха, вблизи источников открытого огня, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей, газов, пыли, вблизи электропроводки, вблизи электрооборудования, вблизи электроустановочных изделий, вблизи электроустановочных изделий, вблизи электроустановочных изделий.

Убедитесь, что устройство правильно подключено к электросети. Не используйте изделие в условиях повышенной влажности, в помещениях с повышенной температурой воздуха, вблизи источников открытого огня, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей, газов, пыли, вблизи электропроводки, вблизи электрооборудования, вблизи электроустановочных изделий, вблизи электроустановочных изделий, вблизи электроустановочных изделий.

**3. УТИЛИЗАЦИЯ**

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

**4. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

Степень защиты: IP44 / БУЙЫМ ТУРАЛЫ МӨЛӨМЕТТЕР / БУЙОМ ЖОНУНДО МААЛЫМАТ

Наименование изделия:	Розетки и штепсели переносные и стационарные
Товарный знак:	ЭРА
Страна изготовитель:	Китай
Наименование изготовителя:	ЭРА Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД (ATL Business (Shenzhen) CO., LTD.)
Адрес изготовителя:	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуаньге стрит, Нос Баоличэн Билдинг, room 701 (PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Bao licheng Building, room 701) atl_company@163.com
Импортер:	Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке либо на корпусе изделия
Импортер:	Импортер:
Импортер:	Импортер:
Соответствие нормативным документам:	ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» SP SU 004/2011 «Безопасность электроустановочных изделий» КО ТР 004/2011 «Техника безопасности при эксплуатации электроустановочных изделий» «Томонку чыналуудагы тузүшүрдүн коопсуздугу жөнүндөгү» ТР ТС 004/2011
Температура эксплуатации и хранения, °C / Сүлүшүрүндөшүн өлчөмүндөшүн, °C / Пайдалануу температурасы, °C / Пайдалануу температурасы, °C	от -25 до +40
Относительная влажность эксплуатации и хранения, %, не более / Үлчүрүндөшүн өлчөмүндөшүн, %, артык эмес / Салыштырма нымдуулук, %, ашык эмес	не более 98% при 25°C
Степень защиты / Үлчүрүндөшүн өлчөмүндөшүн / Коргоу дегережи / Коргоонун дегээли	IP44
Срок службы, лет / Өмүрүнүн узактыгы, ай / Өмүрүнүн узактыгы, ай	5
Материалы / Үлчүрүндөшүн өлчөмүндөшүн / Материалы / Материалы	Полипропилен, медь, латунь
Дата изготовления / Өндүрүлгөн күнү / Жасалган күнү	Указана на упаковке либо корпусе изделия

