



ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՄԱՍԻՆ ՁԵՌՆԱՐԿ (ԱՆՁՆԱԳԻՐ) ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУ (ПАСПОРТ)

ПАЙДАЛАНУУ БОЮНЧА КОЛДОНМО КИТЕПЧЕ (ПАСПОРТ)

Внимательно изучите данный документ перед использованием изделия и сохраните его до конца эксплуатации.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ / ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ / ТЕХНИКАЛЫК МУНОЗДОМОСУ

Наименование параметра Պարամետրի անվանումներ / Параметрдің атауы / Параметрдин аты	Характеристика/ Բնութագիր / Сипаттамасы / Уноздомосу								
	Серии: UX-1, UX-2, UX-3, UX-4, UX-5	Серии: UX(6)-1, UX(6)-2, UX(6)-3, UX(6)-4, UX(6)-5	Серии: UX(6)-1s, UX(6)-2s, UX(6)-3s, UX(6)-4s, UX(6)-5s	Серии: UX-1e, UX-2e, UX-3e, UX-4e, UX-5e	Серии: UX-1es, UX-2es, UX-3es, UX-4es, UX-5es	Серии: U-1, U-2, U-3, U-4, U-5	Серии: U-1s, U-2s, U-3s, U-4s, U-5s	Серии: U-1e, U-2e, U-3e, U-4e, U-5e	Серии: U-1es, U-2es, U-3es, U-4es, U-5es
	Модели: UX-1-Xm, UX-2-Xm, UX-3-Xm, UX-4-Xm, UX-5-Xm	Модели: UX(6)-1-Xm, UX(6)-2-Xm, UX(6)-3-Xm, UX(6)-4-Xm, UX(6)-5-Xm	Модели: UX(6)-1s-Xm, UX(6)-2s-Xm, UX(6)-3s-Xm, UX(6)-4s-Xm, UX(6)-5s-Xm	Модели: UX-1e-Xm, UX-2e-Xm, UX-3e-Xm, UX-4e-Xm, UX-5e-Xm	Модели: UX-1es-Xm, UX-2es-Xm, UX-3es-Xm, UX-4es-Xm, UX-5es-Xm	Модели: U-1-Xm, U-2-Xm, U-3-Xm, U-4-Xm, U-5-Xm	Модели: U-1s-Xm, U-2s-Xm, U-3s-Xm, U-4s-Xm, U-5s-Xm	Модели: U-1e-Xm, U-2e-Xm, U-3e-Xm, U-4e-Xm, U-5e-Xm	Модели: U-1es-Xm, U-2es-Xm, U-3es-Xm, U-4es-Xm, U-5es-Xm
	где X - длина кабеля от 1 до 10 метров, например, U-3-3m это удлинитель с длиной кабеля 3 метра								
Номинальное напряжение (переменного тока), В~/ Տեսակարար լարվածություն (փոփոխական լարում) Վ/ Кесімді кернеу (ауыспалы ток), В/ Номиналдуу чыналуу (озгоруло токтуку), В	250								
Номинальный ток, А / Տեսակարար լարում, Ա / Кесімді ток, А / Номиналдуу ток, А	6			10			16		
Мощность максимальная,Вт / Առավելագույն հզորություն, Վտ / Ең жоғары қуаты, Вт, / Максимальдуу кубаттуулук, Вт	1300			2200			3500		
Наличие заземляющего контакта / Հողանցող հղավի առկայություն / Жерге түйықталатын контактінің болуы / Коргоочу контакт	нет			да	да	нет	нет	да	да
Наличие выключателя/ Անջատիչի առկայություն/ Ажыратқыштың болуы/ Очургуч	нет	нет	да	нет	да	нет	да	нет	да
Температура эксплуатации и хранения, °С / Շահագործման ջերմաստիճան, °С / Пайдалану температурасы, °С / Пайдалануу температурасы, °С	от -30 до +40								
Относительная влажность эксплуатации и хранения, %, не более / Հարաբերական խոնավություն %, ոչ ավել / Салыстырмалы ылғалдылық, %, артық емес / Салыштырма нымдуулук, %, ашық эмес	85								

Степень защиты / Պաշտպանության աստիճան / Қорғау дәрежесі / Коргоонун денгээли	IP20
Срок службы, лет / Ծառայության ժամկետ, տարի / Қызмет ету мерзімі, жыл / Иштоо мооноту, жыл	5
Материал корпуса / Պաշտպանի նյութ / Негиздин материалы / Корпус материалы	Полипропилен Պոլիպրոպիլեն/Полипропилен/Полипропилен

2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

2.1. Во избежание несчастных случаев никогда не подвергайте изделие воздействию огня и не опускайте его в воду. Դժբախտ դեպքերից խուսափելու համար ոչ մի դեպքում սարքը մի ենթարկե՛ք կրակի ազդեցությանը և մի լվջեցրե՛ք ջրի մեջ. Жазатайым оқиғаларды болдырмау үшін бұйымды оттың әсеріне ұшыратпаңыз және оны суға салмаңыз.

Кокустук учурларды алдын алуу үчүн буюмду оттон сактагыла жана сууга салбагыла

2.2. Во избежание несчастных случаев запрещается самостоятельно производить ремонт электротехнической продукции. При обнаружении неисправности товара обратитесь в специализированный сервисный центр. Դժբախտ դեպքերից խուսափելու համար արգելվում է ինժեներային անգիպահել սարքի վերանորոգումը

Жазатайым оқиғаларды болдырмау үшін электрлік-техникалық өнімдерді өз бетімен жөндеуді жүргізуге тыйым салынады.

Кокустук учурларды алдын алуу үчүн оз алдынча электртехникалык продукцияны ондоого тыюу салынат.

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

Արգելվում է շահագործել սարքը մեխանիկական և այլ վնասվածքների առկայության դեպքում:

Бұйымды механикалық және өзге де бүлінулері бар болған жағдайда пайдалануға тыйым салынады. Бұымду механикалык жана башка бузулуусу болгондо пайдаланууга тыюу салынат.

2.4. Помните, что переменное напряжение 220В опасно для жизни! Հիշե՛ք, որ 220 վ. Փափախվա՛ն լարվածությունը վտանգավոր է լյանքի համար 220В ауыспалы ток көрнеуі өмір үшін қауіпті екендігін естен шығармаңыз!

220 В озгорулмо чыналүү омүр үчүн кооптүү экендигин эсинерге туткула!

Внимание! Превышение максимальной нагрузки может вызвать возгорание изоляции кабеля!

При использовании удлинителя на максимально допустимой нагрузке полностью размотайте шнур!

3. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации. Սաբը երկրակլը եւ օգտանկը իրացմն վայրն օրենսդրւրն զտննենր կմնզատտտն ԲւյւմԵ ստւ աւադ չոնմասւոյն տոլտրոյն սոյկե կեդե յարտւ երեք:

Буюмду сатылган аймактын мыйзамдарынын талаптарына ылайык жок кылуу керек

4. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

Срок хранения не ограничен.

Ստաբիլ տեղափոխումն ու պահեստավորումը պետք է իրագործվի ինքերադրյալած, մեխանիկական լուսավածֆներեից և մրնդարաային տեղումների ազդեցարյունից ճախագառաւական միջոցների պահապանմամբ

Бұйымды тасымалдау және сақтау қаптамасында, механикалық бүлдіруден және атмосфералық жауын-шашынның әсерінен сақтандыру шараларын орындаумен жүргізілуі тиіс.

Буюмду ташуу жана сактоо, механикалык жана атмосфералык таасир этүүдөн сактоо иш-чаралары менен кутуда жүргүзүлүшү керек.

5. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	Удлинитель бытовой
Товарный знак:	ЭРА
Состав:	колодка удлинителя (пластик), контактная группа (сплав меди), провод (медь и ПВХ), литая вилка (ПВХ), полиэтиленовая упаковка, руководство по эксплуатации
Страна изготовитель:	Россия Российская Федерация/Россия/Ресей
Наименование изготовителя:	ООО "Орион"
Адрес изготовителя:	Россия, 143003, Московская обл., г.о. Одинцовский, г. Одинцово, ул. Маршала Бирюзова, д. 12, кв. 106. Производственная площадка: ООО Орион", Россия, Московская область, 143700, городской округ Шаховская, рабочий поселок Шаховская, Волочановское шоссе, дом 20.
Служба по работе с потребителями:	121467, Россия, г. Москва, а/я 43.
Соответствие нормативным документам:	ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» SГ SU 004/2011 «Энергетическое оборудование и электрооборудование» КО ТР 004/2011 «Төмен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы»
Дата изготовления /Тыңыршууланған /Өндiрiлген күні Жасалған куну	



