



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

ՀԱՆՐԱՊԵՏԱՆ ՄԱՍԻՆ ԶԵՆՆԱԳԻ (ԱՆՁՆԱԳԻԴ)

ПАЙДАЛАՆԱԾ ԴՅՈՒՆԴԵԳԻ ՈՒՏԱԿԱՎ (ПАСПОРТ)

ПАЙДАЛАՆԱԾ ԲՈՅՈՆՉԱ ԿՈԼԴՈՆՄՈ ԿԻՏԵՔԻ (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

! Աշխարհը օգտագործելուց առաջ ուշադրություն դարձնելով հետևյալ փաստաթուղթը և այն ցանկի միջև շահագործման վերջը

! Буйымды пайдаланудың алдында осы құжатты мұқият оқып шығыңыз, және оны пайдаланудың соңына дейін сақтаңыз

! Берілген документти, буюмду пайдалануунун алдында кылдаттык менен окуп чыгып, буюмду пайдалануу мооноту бутконго чейин сактап койгула

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻԴ / ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ / ТЕХНИКАЛЫҚ МУНОЗДОМОС

Наименование параметра / модель	Характеристика		
	Բնութագրիչ / Сипаттамасы / Үноздомосу		
Փափակիչի անվանագրանկ / մոդել Параметրдің атауы / моделі Параметрдин аты / модели	FITO-T5 (2-pin)	FITO - 2 -pin	FITO -3 -pin
Շարժվող արձակող մեխանիզմներ Сымның ұзындығы Օրգորչուցն ւնջնդույ	250mm	1500mm	1500mm
Тип штекера L, вход Plug տեսակը L, մուտք L штепсель түрі, кіру Շտանգаны түրը L, քիրգուշույ	IEC C7 (2 pin вилка)	вилка type C	вилка type C
Разъем, выход Միակցիչի, արձակող Կոսկաշ, Սիցыс Разъем, жол	IEC C7 (2 pin розетка)	IEC C7 (2 pin)	IEC C5 (3 pin)
Наличие выключателя Անջատիչի անվարություն Աжыраткыштың болуы Օснրдүч	Нет Կտ/Բար/Բар	Нет չկա/жок/жок	Да Կտ/Բար/Բар
Наличие заземляющего контакта Շահագործող կապիչի անվարություն Ջերге түйықталатын контактінің болуы Коргоочу контакт	Нет չկա/жок/жок		
Номинальное напряжение (переменного тока), В Տեսակարար լարվածություն (փոփոխական հոսանքի) Վ Кесімді кернеу (ауыспалы ток), В Номиналдуу чыналуу (өзгөрүлмө токтуку), В	220		
Максимальное напряжение (переменного тока), В Առավելագույն լարվածություն (փոփոխական հոսանքի) Վ Էң жоғары кернеу (ауыспалы ток), В Максимальдуу чыналуу (өзгөрүлмө токтуку), В	250		
Номинальный ток, А Տեսակարար հոսանք, Ա Кесімді ток, А Номиналдуу ток, А	1		
Мощность максимальная, Вт Առավելագույն հզորություն, Վտ Էң жоғары қуаты, Вт Максимальдуу кубаттуулук, Вт	50		
Температура эксплуатации, °C Շահագործման ջերմաստիճան, °C Пайдалану температурасы, °C Пайдалану температурасы, °C	от -5 до +45		
Относительная влажность, %, не более Շարժվող արձակող խոնավություն %, ոչ ավել Салыстырмалы ылғалдылық, %, артық емес Салыштырма нымдуулук, %, ашық эмес	85		
Степень защиты Պաշտպանության աստիճան Корғау дәрежесі Коргоонуи денгээли	IP20		
Срок службы, лет Օրաշարժության ժամկետ, տարի Қызмет ету мерзімі, жыл Иштоо мооноту, жыл	5		
Материал корпуса Պատյալիկի նյութ Негиздин материалы Корпус материалы	Полипропилен Պոլիպրոպիլեն/Полипропилен/Полипропилен		

2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ՆԱԽԱԳԻՐՈՒՄԻՆ ՄԻՋՅՈՒՆԵԴ / ՏԱԿՏԱՆԴԻՐՄ ՊԱՐԱԼԱՐԻ / КООПСЗУԿ ԿԱՐԱԼԱՐԻ

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

Հօբախտ դեպքերից խուսափելու համար ոչ մի դեպքում սարքը մի ենթարկել կրակի ազդեցությանը և ոչ իջեցնել ջրի մեջ.

Հաջատայոն օգնալարды болдырмау үшін буйымды оттың әсеріне ұшыратпаңыз және оны суға салмаңыз.

Կոստյուկ սարքերը ալдын ակու սնու բуюмду оттон սակտաгыла жана сууга салбагыла.

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

Դժբախտ դեպքերից խուսափելու համար արգելվում է ինքնուրույն անցկացնել արրի վերանորոգումը

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

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

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

Արգելվում է շահագործել սարքը մեխանիկական և այլ վնասվածքների առկայության դեպքում

Буйымды механикалык және өзге де бүлүнүлери бар болган жагдайда пайдалануу тыйым салынады.

Буюмду механикалык жана башка бузуулусу болгондо пайдаланууга тыйуу салынат.

3.4. Помните, что переменное напряжение 220В опасно для жизни!

Հիշեք, որ 220 վ. Փոփոխական լարվածությունը վտանգավոր է կյանքի համար

220В ауыспалы ток кенрнеуі өмір үшін қауіпті екендігін естен шығармаңыз!

220 В озгорулмо чыналуу омур үчүн кооптуу экендигин эсиңерге туткула!

3. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Տեղափոխում և պահեստավորում / ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ / ТАШУУ ЖАНА САКТОО

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

սարքի տեղափոխում ու պահեստավորումը պետք է իրագործվի փաթեթավորված, մեխանիկական վնասվածքներից և մթնոլորտային տեղումների ազդերից խիստ զգուշացված միջոցների պահպանմամբ

Буйымды тасымалдау және сақтау қаптамасында, механикалық бүлдірүден 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.

4. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

Սարքը հարկավոր է օգտահանել իրացման վայրում օրենսդրության պահանջների համապատասխան

Буйымды сату аумағы заңнамасының талаптарына сәйкес көдеге жарату керек.

Буюмду сатылган аймактын мыйзамдарынын талаптарына ылайык жок кылуу керек



5. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

ՏԵԼԵՎԻԶՈՐՆԵՐՆԵՐ ԿԼԱՍԿԻԿ ԻՍՊՈՒՆ / БУЙЫМ ТУРАЛЫ МӨЛІМЕТТЕР / БУЙОМ ЖОНУНДО МААЛЫМАТ

<p>Модели Մոդել Модельдери Моделдери</p>	FIT0-T5 (2-pin); FIT0-2-pin; FIT0-3 -pin
<p>Товарный знак Ապրանքանիշ Тауарлық белгі Сода белгиси</p>	ЭРА
<p>Страна изготовитель Արտադրող երկիր Өндіруші ел Жасап-чыгарган өлкө</p>	Китай Հինաստան / Кытай / Китай
<p>Наименование изготовителя Արտադրողի անուն Өндірушінің атауы Жасап чыгарган ишканаланың аты</p>	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.)
<p>Адрес изготовителя Արտադրողի հասցե Өндірушінің мекен-жайы Жасап чыгарган ишканаланың дарегі</p>	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуангы стрит, Нос Баолічэн Бидинг, рум 901 (PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng Building, room 901)
<p>Импортер Ներմուծող Импортеры Импортоочу уюм</p>	Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке. Ներմուծողի մասին տեղեկությունները մատնանշված են անհատական փաթեթի վրա տեղադրված անհատի վրա Импортеры туралы ақпарат жеке қаптамада орналасқан заттағбада көрсетілген. Импортоочу уюм жонундогу маалымат индивидуалдык кутудагы этикеткада корсотулгон
<p>Соответствие нормативным документам Արմատիվի փաստաթղթերի հետ համապատասխանություն Нормативтік құжаттарға сәйкестігі Нормативдик документтердин талабына жооп бериши</p>	Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 037/2011 "Технический регламент об ограниченных применениях опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники, (EAC/С RU C-ON-NA 75.8.01221/21, RU Д-CN.PA03.B.51695/21) / Ապրանքը համապատասխանում է TR TS 004/2011 «Թաօր սարման սարքավորումների անվտանգության մասին», TR TS 020/2011 «Տեխնիկական սարքավորումների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն», TR TS 037/2011 «Տեխնիկական կանոնավար օգտագործման սահմանափակումների վերաբերյալ» պահանջներին, վտանգավոր նյութեր էլեկտրական և ռադիոէլեկտրոնիկայի արտադրանքներում / Өнім TR TS 004/2011 «Төмен вольтты жабдыктын қауіпсіздігі туралы», TR TS 020/2011 «Техникалык жабдыктын электромангниттік үйлесімділігі», TR TS 037/2011 «Төменгі вольтты жабдыктын қауіпсіздігі туралы» талаптарына сәйкес келеді. электр және радиоэлектроника өнімдеріндегі қауіпті заттар/Продукт TR TS 004/2011 "Төмен вольттуу жабдуулардын коопсуздугу жөнүндө", TR TS 020/2011 "Техникалык жабдуулардын электромагниттик шайкештиги", TR TS 037/2011 "Техникалык регламенттин талаптарына жооп берет. электр жана радиоэлектроника буюмдарындагы коркунучтуу заттар.
<p>Дата изготовления Պատրաստման ամսաթիվ Өндірілген күні Жасалган күнү</p>	см. на корпусе изделия Ապրանքի պատյանի վրա Буйым корпусында Буюмдун негизинде маркировканын жанындагы этикеткада корсотулгон