

5. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

ՏԵՆԵՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԱՊՐԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ / БҮЙЫМ ТУРАЛЫ МƏЛІМЕТТЕР / БУЮМ ЖОНУНДО

МААЛЫМАТ

Наименование изделия: Շարժիչ ակֆիլտր Буйымның атауы: Буюмдун аты:	Сетевой фильтр Էլեկտրոֆիլտր / Тармақтық чыпка/ Желілік фильтр
Товарный знак: Շարժիչ ակֆիլտր Тауарлық белгі Сода белгиси	ЭРА
Страна изготовитель: Կենտրոնական Өндүрүшү ел Жасап-чыгарган өлкө	Китай Өлкөнүн аты / Қытай / Китай
Наименование изготовителя: Կենտրոնական Өндүрүшүнүн атауы Жасап чыгарган ишкананын аты	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.)
Адрес изготовителя: Կենտրոնական Өндүрүшүнүн мекен-жайы Жасап чыгарган ишкананын дарегі	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901 (PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng Building, room 901) atl_company@163.com
Импортер: Էկսպորտ Импорты Импортоочу уюм	Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке либо на корпусе изделия Էկսպորտի մասին տեղեկությունները մատնեցված են անհատական փաթեթի կամ սարքարկի դիմացի փաթեթի վրա Импортеры туралы ақпарат жеке қаптамада орналасқан заттабада көрсетілген. Импоррттоочу уюм жонундогу маалымат индивидуалдык кутудагы этикеткада көрсөтүлгөн
Соответствие нормативным документам: Կարգավորվող փաստաթղթերի և նախագիշտությունների Нормативтік құжаттарға сәйкестігі Нормативдик документтердин талабына жооп бериши	ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» SF SU 004/2011 «Ցարք փոխարին սարքարկի անվտանգության մասին» КО ТР 004/2011 «Төмен вольтты жабдыктын қауіпсіздігі туралы» «Томонку чыналуудагы тузулуштордун коопсуздугу жонундогу» ТР ТС 004/2011
Дата изготовления Կենտրոնական ակֆիլտր Өндүрілген күні Жасалган күнү	Указана на упаковке либо корпусе изделия



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

ԵԱՆԱԳՈՐԾՄԱՆ ՄԱՍԻՆ ՁԵՌՆԱԴԻ
(ԱՆՁՆԱԳԻՐ)

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУ
(ПАСПОРТ)

ПАЙДАЛАНУУ БОЮНЧА КОЛДОНМО КИТЕПЧЕ
(ПАСПОРТ)

Место продажи	Дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца



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

! Ապրանքը օգտագործելուց առաջ պետք է ստուգել հետևյալը: 1) Ապրանքը պետք է փակարկվի 2) Ապրանքը պետք է փակարկվի 3) Ապրանքը պետք է փակարկվի 4) Ապրանքը պետք է փակարկվի

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

! Берилген документти, буюмду пайдалануунун алдында кылдатты менен окуп чыгып, буюмду пайдалануу моюноту бутконго чейин сактап койгула

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ՏԵՆՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻԴ / ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ / ТЕХНИКАЛЫҚ МУНОЗДОМОСУ

Наименование параметра / Գնահատվող սկզբնական / Параметրըն գնահատվող / Параметրըն գնահատվող	Характеристика / Բնութագրիչ / Сипаттамасы / Үндөздөмөсү				
	USF-M48e-1.5	USF-M48e-3	USF-F5e-1.5m	USF-F5e-3m	USF-F5e-5m
Длина сетевого шнур, м / Հարցարկի կախարարը / Տախարարի երկարություն / Опорунун узундугу	1.5	3	1.5	3	5
Количество розеток, шт. / Կարգարկի բաժակ, կամ Րոզետակարի քանակ, քան / Րոզետակարան քանակ, քան / Үлчүрү	4		5		6
Разъем USB 2.0 / Խցարկը / USB 2.0 / Акыратма USB 2.0 / USB 2.0					
Номинальное напряжение (переменного тока), В / Տնտեսական լարման լարման (փոփոխական լարման) / Կեսմի կերպը (աւսպակ տոկ) / Номиналдуу чыңалуу (огорумло токтуку), В					220
Максимальное напряжение (переменного тока), В / Քառնային լարման լարման (փոփոխական լարման) / Максималь чыңалуу (огорумло токтуку), В / Էլ ցորար կերպը (աւսպակ տոկ) / В					250
Номинальный ток, А / Տնտեսական լարման, Ա / Կեսմի տոկ, А / Номиналдуу ток, А					10
Мощность максимальная, Вт / Քառնային կարողություն, Վտ / Էլ ցորար քառ, Վտ / Максимальдуу կատուուկ, Վտ					2200
Наличие заземляющего контакта / Հողարկի կախարար / Жерге туйталаган контакт (боту) / Կորոզու կոնտակտ					Есть / Կա / Բար / Բար
Наличие выключателя / Խցարկի փակարկը / Акыратышак (боту) / Օսուր					Есть / Կա / Բար / Բար
Порог срабатывания импульсной помехи, В / Միջանցյալ լարման լարման միջակայքի սահմանը / Վոլտ / Կորոզու անդուտ արժեք / Чыңалуу արժեք / Үлчүр					275
Время срабатывания защиты от импульсной помехи, мс, не более / Ռազմարկի լարման լարմանի սահմանը / Կորոզու արժեք / Կորոզու արժեք / Կորոզու արժեք / Կորոզու արժեք					1
Максимальный ток импульсной помехи, А / Քառնային լարման լարման (փոփոխական լարման) / Կորոզու արժեք / Կորոզու արժեք / Կորոզու արժեք / Կորոզու արժեք					7500
Максимальная рассеиваемая энергия помехи, Дж / Կորոզու արժեք / Քառնային լարման լարման (փոփոխական լարման) / Կորոզու արժեք / Կորոզու արժեք / Կորոզու արժեք / Կորոզու արժեք					125
Температура эксплуатации, °С / Կիրառման լարման լարման, °C / Կիրառման լարման լարման, °C / Կիրառման լարման լարման, °C					от +5 до +40
Относительная влажность, %, не более / Տախարարի լարման լարման, % / Տախարարի լարման լարման, % / Տախարարի լարման լարման, %					85
Степень защиты / Կորոզու արժեք / Կորոզու արժեք / Կորոզու արժեք / Կորոզու արժեք					IP20
Срок службы, лет / Տախարարի լարման լարման / Կրիմետ երկ տարի, քան / Միտո մոսոտ, քան					5
Материал корпуса / Քառնային կախարար / Ուղեգրի մատերիալ / Կորոզու մատերիալ					Полипропилен

2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ՆԱԽԱԳԻԴՈՒՄԿԱՆ ԳՆԱԿԱՐԿՆԵՐ / САҚТАНДЫРУ ШАРАЛАРЫ / КООПСУЗДУК ЧАРАЛАРЫ

⚠ Внимание! Все работы связанные с устранением возможных неисправностей изделия должны осуществляться при отключенном сетевом питании!

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

Դժբախտ դեպքերից խուսափելու համար այն դեպքում սարքը մի էերակրկի կրակի ազդեցությունը և մի էերակրկի սրբ մեջ:

Жазатайым оқиғаларды болдырмау үшін бұйымды оттың әсеріне ұшыратпаңыз және оны суға салмаңыз.

Կոստուք սուրարды алдын ալու սլոն буюмду отոն սակաгыла սուға սակбагыла.

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

Դժբախտ դեպքերից խուսափելու համար սարքի վրա և ինքնուրույն անցկացնել սարքի վերանորոգումը Դժատայым օգիգալարды болдырмау үшін электрлік-техникалык өнімдерді өз бетімен жөндеуді жүргізуге тыйым салынады.

Կոստուք սուրարды алдын ալու սլոն օз алдынча электртехникалык продукцияны օնдоого тыйоу салынат.

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

Արգելվում է անօգտագործել սարքը մեխանիկական և այլ վնասվածքների առկայության դեպքում

Бұйымды механикалык және өзге де бүлүнүлери бар болган жағдайда пайдалануға тыйым салынады.

Буюмду механикалык жана башка бузулуусу болгондо пайдаланууга тыйоу салынат.

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

Հիշել, որ 220 վ. Փոփոխական լարման լարմանը վտանգավոր է կյանքի համար

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

220 В օзгорумло чыңалуу օмур учун кооптуу экендігін эсінерге тутула!

3. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

ՏԵՆՆԻԿԱԿԱՆ ԿՐՈՒՄԱՐՈՒՄ / ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ / ТАШУУ ЖАНА САКТОО

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

սարքի տեղափոխումը և պահեստավորումը պետք է իրագործվի փակարկված, մեխանիկական վնասվածքներից և մթնոլորտային տեղումների ազդեցությունից խուսափելու և մթնոլորտային պահպանմանը

Бұйымды тасымалдау және сақтау қаптамасында, механикалык бүлдірүүден және атмосфералык жауын-шашынның әсерінен сақандыру шараларын орындаумен жүргізілуі тиіс.

Буюмду ташуу жана сактоо, механикалык жана атмосфералык таасир этуудон сактоо иш-чаралары менен кутуда жүргүзулушу керек.

4. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

Սարքը հարկավոր է օգտտանել իրանույն վայրում օրենսդրության պահանջների համապատասխան

Бұйымды сату аумағы заңнамасының талаптарына сөйкес кәдеге жарату керек.

Буюмду сатылган аймактын мыйзамдарынын талаптарына ылайык жок кылуу керек