

aceline

Пайдалану
бойынша нұсқаулық

Aceline S-400
экшн камерасы

Мазмұны

Құрылғы мақсаты.....	3
Сақтық шаралары.....	3
Аккумуляторлы батареямен жұмыс бойынша ұсыныстар (Li-pol/Li-ion).....	4
Құрылғы схемасы.....	5
Батырмалардың белгіленуі және функциялары.....	6
Құрылғының жұмысы.....	7
Жинақталым.....	10
Техникалық сипаттамалары.....	11
Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату е режелері мен шарттары.....	12
Қосымша ақпарат.....	13

Құрметті сатып алушы!

Біздің өнімді таңдағаныңыз үшін алғыс айтамыз.

Біз Сізге сапалы, функционалды және жоғары талаптарға сәйкес әзірленген және жасалған өнімдер мен құрылғыларды ұсынуға қуаныштымыз. Пайдалануды бастамас бұрын, Сіздің қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпаратты, сондай-ақ өнімді дұрыс пайдалану және оған күтім жасау бойынша ұсыныстарды қамтитын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Осы Нұсқаулықтың сақталуына назар аударыңыз және оны өнімді одан әрі пайдалану кезінде анықтамалық материал ретінде пайдаланыңыз.

Құрылғы мақсаты

Экшн камерасы агрессивті ортада және көлік жүргізу кезінде түсіруге арналған.

Сақтық шаралары

- Бұл өнім дәлдікке ие құрылғы. Оны түсіріп алмаңыз және зақымданудан қорғаңыз.
- Камераны магниттік немесе радиотолқын көздеріне жақын қоймаңыз. Магниттік өрістер ақауларды тудыруы немесе кескіндерді немесе дыбысты зақымдауы мүмкін.
- Бейнекамераны температурасы жоғары немесе тікелей күн сәулесі түсетін жерлерге орнатпаңыз.
- Өндіруші ұсынған microSD карталарын пайдаланыңыз.
- Сақталған деректерге зақым келтірмеу үшін microSD карталарын магниттік немесе радиотолқын көздерінің жанында сақтамаңыз.
- Қатты қызу, жану иісі немесе түтін пайда болған жағдайда, өртті болдырмау үшін құрылғыны дереу желіден ажыратыңыз.
- Зарядтау кезінде өнімді балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Қуат сымы тұншығуға немесе электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.
- Құрылғы коммерциялық мақсатта пайдалануға арналмаған.
- Құрылғы балалардың немесе физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі адамдарға, егер олардың қауіпсіздігіне жауапты басқа адамдардың бақылауында болмаса, пайдалануға арналмаған. Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат бермеңіз.
- Құрылғыны ашпаңыз немесе оны өзіңіз жөндеуге болмайды. Техникалық қызмет көрсету мен жөндеуді тек уәкілетті қызмет көрсету орталығының білікті мамандары орындауы керек.

Аккумуляторлы батареямен жұмыс бойынша ұсыныстар (Li-pol/Li-ion)

Тек түпнұсқа зарядтау құрылғысын пайдаланыңыз

Батареяны зарядтау/разрядтау қабілеті оған орнатылған лер контроллерімен басқарылады. Li-ion үшін сыртқы зарядтағыштарда мәжбүрлі «Жылдам зарядтау» режимдері өте қарсы, өйткені зарядтау және разряд токтары шектеулі. Li-ion батареяларында «жад эффектісі» жоқ. Аккумуляторларды зарядтың кез келген деңгейінен зарядсыздандыруды/зарядтауды бастауға болады. Көптеген құрылғыларда заряд / разряд шегі бар-контроллер аккумуляторды зарядтауға мүмкіндік бермейді мүмкін, мысалы, заряд 90% - дан жоғары болса. Сондай-ақ, ол аккумулятордың толығымен таусылуына жол бермейді, бұл элементтердің істен шығуына жол бермейді. Құрылғының жұмысы электр желісі арқылы жүзеге асырылса да - айына кемінде бір рет, Li-ion батарея заряд/ разрядтың толық циклынан өтуі керек («батареяның заряды таусылғаны туралы» хабарлама пайда болғанға дейін). Батареяны толық зарядсыздануға дейін жеткізу мүмкін емес. Li-ion аккумулятор заряды таусылған күйде ұзақ сақтау кезінде тез бітеді. Егер бұл орын алса, оны бірден зарядтауға орнатыңыз. Батарея құрылғыдан бөлек сақталса да зарядын жоғалтады. Li-ion батареяларының өздігінен заряды айына шамамен 5 % құрайды. Li-ion батареялары құрылымы бойынша қысқа өмір сүреді және олар жұмыс істейтініне немесе жұмыс істемейтініне қарамастан үнемі нашарлайды. Бұл деградация неғұрлым қарқынды болса, температура соғұрлым жоғары болады және заряд мөлшері «оңтайлы» (сақтау тұрғысынан), ол әдетте 40%-ға тең деп саналады. Егер батарея 2 апта немесе одан да көп уақыт бойы таусылған күйде болса, онда батарея элементтерінде сыйымдылықты жоғалтудың қайтымсыз процесі жүреді, нәтижесінде батареяның өзі істен шығады

Температура режимін сақтаңыз

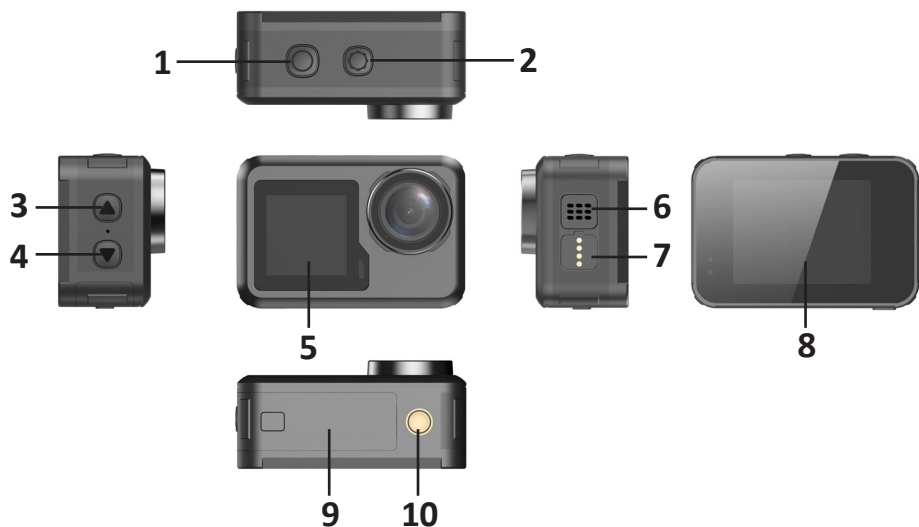
Батареяларды зарядталған күйде ауаның қалыпты ылғалдылығында +15 °С-тан +35 °С-қа дейінгі температурада сақтау керек. Батареялар қоршаған ортаның жоғары (40 °С жоғары) және төмен (-10 °С төмен) температураларында ұзақ жұмыс істеуге шыдамайды. Батареяны тікелей күн сәулесінің астында қалдырмаңыз.

Бөлшектемеңіз, өртемеңіз немесе зақымдалған АКБ-ны пайдаланбаңыз

Ешбір жағдайда батареяларды бөлшектеуге және зарядтауға болмайды. Қажет болса, мамандандырылған қызмет көрсету орталықтарына хабарласыңыз. Элементтердің тесілуі немесе жаншылуы ішкі қысқа тұйықталуға, содан кейін өрт пен жарылысқа әкелуі мүмкін. Литийді жоғары температурадан балқыту да жарылысқа әкелуі мүмкін. Қысымсыздану судың жасушаға енуіне немесе атмосфералық ылғалдың конденсациялануына әкелуі мүмкін, бұл сүтегі мен оттың бөлінуімен реакцияға әкелуі мүмкін. Ағымдағы батарея күйін, мысалы, әрбір дерлік құрылғыда бар батарея күйінің индикаторында көруге болады (сатып алу кезінде оның орналасқан жерін және жұмыс принципін тексеруге болады).

Абайлаңыз: зақымдалған батареялар зиянды заттарды шығаруы мүмкін. Батарея ауыстырылатын (алынатын) болса, оның жұмысына қатысты ақауларды тапсаңыз, қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз (кепілдік талонындағы кепілдік мерзімін қараңыз). Батарея алынбайтын болса (батарея құрылғының ажырамас бөлігі болып табылады), кепілдік құрылғының өзіне қолданылады. Сондай-ақ қызмет көрсету орталығына хабарласу керек. Ақаулы аккумуляторды жөндеуге неғұрлым тез жіберсеңіз, соғұрлым оны ең төмен бағамен жөндеуге болады.

Құрылғы схемасы



1. Ысырма батырмасы.
2. ҚУАТ/РЕЖИМ батырмасы.
3. ЖОҒАРЫ батырмасы.
4. ТӨМЕН батырмасы.
5. Экран 1,3".
6. Динамик.
7. Магниттік қосқыш.
8. Экран 2".
9. Батарея қақпағы.
10. Штатив розеткасы.

Батырмалардың белгіленуі және функциялары

ҚУАТ/РЕЖИМ БАТЫРМАСЫ

- Құрылғыны қосу/өшіру үшін батырманы 2–3 секунд басып тұрыңыз.
- Қуатты қосқаннан кейін түсіру режимін таңдау интерфейсіне кіру үшін батырманы қайтадан басыңыз, көп функциялы батырманы басыңыз, сәйкес режимді таңдаңыз және растау үшін ысырма батырмасын басыңыз.
- Орнату мәзірі режимінде әртүрлі мәзірлер арасында келесі ретпен ауысу үшін осы батырманы басыңыз: түсіру мәзірі — жүйелік мәзір — шығу.

ЫСЫРМА БАТЫРМАСЫ

- Бейне жазу режимінде жазуды бастау/тоқтату үшін батырмасын басыңыз.
- Фотосурет режимінде суретке түсіру үшін батырмасын басыңыз.
- Фото немесе бейне режимінде ағымдағы түсіру режиміне сәйкес параметрлер мәзірін ашу үшін ысырма батырмасын басып тұрыңыз.
- Файлды ойнату режимінде бейнені ойнатуды бастау/тоқтату үшін қысқа басыңыз, ағымдағы файлды жою үшін басып тұрыңыз.
- Параметр мәзірі режимінде опцияны таңдау үшін батырманы басыңыз..

ЖОҒАРЫ/ТӨМЕН БАТЫРМАЛАРЫ

- Бейне жазу режимінде дауыс жазу функциясын қосу немесе өшіру үшін Жоғары батырмасын басыңыз.
- Файлды ойнату режимінде фотосуреттерді көру үшін Жоғары/Төмен батырмасын басыңыз.
- Мәзір режимінде параметр элементін таңдау үшін Жоғары/Төмен батырмасын басыңыз.
- Фото немесе бейне режимінде Wi-Fi қосу/өшіру үшін Төмен батырмасын басыңыз.
- Фото немесе бейне режимінде Төмен батырмасын ұзақ басып тұру 2,0 дюйм мен 1,3 дюймдік экран арасында ауысады.

Қосқыш функциялары

Магниттік қосқыш

Құрылғыны зарядтау үшін 4 істікшелі магниттік кәбілді пайдаланыңыз.

microSD ұясы

Бұл құрылғы 128 Гб дейінгі microSD жад карталарын қолдайды.

ЕСКЕРТПЕ: C10 стандарты немесе одан жоғары жылдамдықты картаны таңдау керек. Картаны бірінші рет қолданар алдында осы құрылғымен пішімдеңіз.

Индикатор шамы

- Құрылғы қосұлы: жасыл индикатор шамы қосұлы.
- Құрылғы зарядталып жатыр: қызыл индикатор жанып тұр.

Құрылғының жұмысы

Құрылғыны пайдалануды бастаңыз

- Құрылғыны қосу/өшіру үшін Қуат/РЕЖИМ батырмасын 3–5 секунд басып тұрыңыз.
- Параметр элементін таңдау үшін Қуат/РЕЖИМ батырмасын басыңыз, содан кейін мәзірді ашу үшін ОК батырмасын басыңыз.



Ойнату режимі

Ойнату режимінде бейне альбом, фотоальбом, «УДАЛИТЬ» (ЖОЮ) және «ВЫХОД» (ШЫҒУ) тармағын таңдау үшін жоғары/төмен батырмасын басыңыз.



1. Бейне альбом: бейне альбом белгішесін таңдап, альбомды ашу үшін ОК батырмасын басыңыз. Бейне файлын таңдау режиміне өту үшін РЕЖИМ батырмасын басыңыз, бейне файлын таңдау үшін ЖОҒАРЫ/ТӨМЕН батырмасын басыңыз және бейнені ойнату үшін ОК батырмасын басыңыз. Бейне ойнатылып жатқанда, ойнату/кідірту үшін ОК батырмасын басыңыз. Альбом таңдауына оралу үшін РЕЖИМ батырмасын басыңыз.
2. Фотоальбом: альбомды ашу үшін фотоальбом белгішесін таңдап, ОК батырмасын басыңыз. Фотосурет таңдау мәзіріне кіру үшін Mode батырмасын басыңыз, фотосуретті таңдау үшін ЖОҒАРЫ/ТӨМЕН батырмасын басыңыз, фотосуретті толық экранда көрсету үшін ОК батырмасын басыңыз. Альбом таңдауына оралу үшін РЕЖИМ батырмасын басыңыз.

3. УДАЛИТЬ (ЖОЮ) функциясы: Бейне немесе фотоальбомды ашқаннан кейін жою функциясын таңдау үшін ЖОҒАРЫ/ТӨМЕН батырмасын басыңыз, содан кейін жойылатын файлды таңдау үшін сәйкес альбомға кіру үшін батырмасын басыңыз. Бейнені немесе фотосуретті таңдау үшін ЖОҒАРЫ/ТӨМЕН батырмасын басыңыз, содан кейін таңдалған файлды растау үшін ОК батырмасын басыңыз. Таңдалған файлды жою үшін ОК батырмасын қайта басыңыз.
4. Ойнату режимінен шығыңыз.

Параметрлер мәзірі

Параметрлер мәзірінде параметрлер мәзірінің опциялары арасында айналдыру үшін ЖОҒАРЫ/ТӨМЕН батырмасын басыңыз: : «Настройка текущего режима» (Ағымдағы режим параметрі)→ «Общие настройки камеры» (Жалпы камера параметрлері)→ «Выход» (Шығыс). Төменгі мәзірге кіру үшін ОК батырмасын басыңыз. Қажетті опцияны таңдау үшін ЖОҒАРЫ/ТӨМЕН түймелерін пайдаланыңыз және растау үшін ОК батырмасын басыңыз. Жоғарғы мәзірге оралу немесе шығу үшін РЕЖИМ батырмасын басыңыз.

Бейне жазу мәзірі

Бейне жазу режимінде көп функциялы параметр интерфейсін ашу және қажетті бейне режимін орнату үшін ОК батырмасын басып тұрыңыз.



«Обычная запись» (Тұрақты кіру)

Жазу режимінде жазуды бастау үшін ОК батырмасын басыңыз. Осы кезде экранның жоғарғы сол жақ бұрышындағы ақ режим белгішесі қызыл түске өзгереді және жазу басталады. Егер ОК батырмасын қайта бассаңыз, жазу тоқтатылады және файл сақталады.

«Циклическая запись» (Циклдік жазу)

Бейне режимін таңдау мәзірінен циклды жазуды таңдаңыз. Циклді жазу режиміне кіргеннен кейін циклды жазу белгішесі экранның жоғарғы сол жақ бұрышында болады. Мәзірден циклдік жазуда әрбір фильмнің ұзақтығын (1 минут, 3 минут, 5 минут) және ажыратымдылығын орнатуға болады. Циклдік жазуды бастау үшін ОК батырмасын басыңыз.

Таймлапс

Бейне режимін таңдау мәзірінен уақыт аралығы режимін таңдаңыз. Уақыт аралығы бейне режиміне кіргеннен кейін экранның жоғарғы сол жақ бұрышында уақыт аралығы бейне белгішесі көрсетіледі. Уақыт аралығымен жазу опцияларын (1 секунд, 3 секунд, 5 секунд, 10 секунд, 30 секунд, 1 мин) және бейне жазу ажыратымдылығын уақыт аралығымен жазу мәзірінде орнатуға болады. Уақытша жазуды бастау үшін ОК батырмасын басыңыз.

Баяу қозғалыстағы бейне

Бейне режимін таңдау мәзірінде баяу қозғалыстағы бейне режимін таңдаңыз. Баяу қозғалыстағы бейне режиміне кіргеннен кейін экранның жоғарғы сол жақ бұрышында баяу қозғалыс белгішесі көрсетіледі. Баяу қозғалатын бейне мәзірінде баяу қозғалысты келесідей орнатуға болады: 4K60fps, 2.7K60fps, 1080P60fps, 720P 120fps, 720P60fps). Жазуды бастау үшін ОК батырмасын басыңыз.

Фото мәзір



«Отдельное фото» (Жалғыз фото)

Фотосурет режиміне кіргеннен кейін экранның жоғарғы сол жақ бұрышында фотосурет белгішесі пайда болады. Фотосурет режимі мәзірінде таңдаулы пикселдерді (20М, 16М, 14М, 10М, 8М, 5М, 2М) және басқа опцияларды орнатуға болады. Фотосуретке түсіру үшін ОК батырмасын басыңыз.

Таймер

Timer Photo режиміне кіргеннен кейін, Timer Photo белгішесі экранның жоғарғы сол жақ бұрышында пайда болады. Бұл режимде таймер уақытын орнатуға болады (2 с, 5 с, 10 с). Кері санақты бастау және таймердің соңында суретке түсіру үшін ОК батырмасын басыңыз.

«Серийная съёмка» (Жаппай ату)

Серпіліс режиміне кіргеннен кейін экранның жоғарғы сол жақ бұрышында серпіліс белгішесі пайда болады. Қатарлы түсірілімдер санын серпінді режим мәзірінде орнатуға болады (3P/s, 7P/s, 15P/s, 30P/s). Таңдалған режимді растау үшін ОК батырмасын басыңыз. Содан кейін камера үздіксіз шерту дыбысын шығарады және индикатор шамы көк түспен жыпылықтайды.

«Автоматическое фото» (Автоматты фотосурет)

Автоматты фотосурет режиміне кіргеннен кейін экранның жоғарғы сол жақ бұрышында автоматты фотосурет белгішесі көрсетіледі. Автоматты фотосурет мәзірінде түсірілімдер арасындағы уақыт аралығын орнатуға болады (3 с, 5 с, 10 с, 30 с, 60 с). Орнатылған уақыт аралығына сәйкес үздіксіз түсіруді бастау үшін ОК түймесін басыңыз, ал түсіруді тоқтату үшін ОК батырмасын қайта басыңыз.

Wi-Fi желісіне қосылу

Бұл құрылғыны Wi-Fi арқылы Android немесе iOS операциялық жүйесінде жұмыс істейтін сандық құрылғыға қосуға болады. Ол үшін келесі әрекеттерді орындаңыз: iSmart DV2 қолданбасын Android жүйесіне арналған Google Play Store дүкенінен немесе iOS жүйесіне арналған Apple App Store дүкенінен жүктеп алыңыз. Фото немесе бейне режимінде Wi-Fi қосу үшін ТӨМЕН түймесін басыңыз, камера осы құрылғының атын «ActionCam-XXXX» ретінде көрсетеді. Wi-Fi құпия сөзі «12345678». Қосылу үшін смартфонның Wi-Fi параметрлерінен сәйкес камераның Wi-Fi атауын табыңыз.

Жинақталым

- Камера.
- Су өткізбейтін қорап.
- Монтаждау жинағы.
- Объектив қақпағы.
- Магниттік зарядтау/деректер кәбілі.
- Пайдалану бойынша нұсқаулық.

Техникалық сипаттамалары

Үлгісі	S-400
Сауда белгісі	Aceline
Экран	2,0" + 1,3" TFT дисплей
Керу бұрышы	130°
Бейне ажыратымдылығы	<ul style="list-style-type: none"> • 4K (3840x2160) 60fps; • 4K (3840x2160) 30fps (әдепкі); • 2.7K (2688x1520) 60fps; • 2.7K (2688x1520) 30fps; • 1080P (1920x1080) 120fps; • 1080P (1920x1080) 60fps; • 1080P (1920x1080) 30fps; • 720P (1280x720) 120fps; • 720P (1280x720) 60fps; • 720P (1280x720) 240fps
Бейне форматы	MOV
Фото ажыратымдылығы	<ul style="list-style-type: none"> • 20 Мп (5120x3840) (әдепкі); • 16 Мп (4640x3480); • 14 Мп (4320x3240); • 10 Мп (3648x2736); • 8 Мп (3264x2448); • 5 Мп (2592x1944); • 2 Мп (1600x1200)
Фото пішімі	JPG
Қолдау көрсетілетін медиа көлемі	128 Гб дейін (microSD)
Қуат опциялары	5 В, 1 А
Батарея сыйымдылығы	960 мА·сағ
Жұмыс уақыты	60 минут
Зарядтау уақыты	2 сағат
Қолдау көрсетілетін ОЖ	Windows, macOS
Сымсыз стандарт	IEEE 802.11b/g/n
Жиілік диапазоны	2412–2472 МГц
Таратқыштың қуаты	9,81 дБм
Су мен шаңнан қорғау дәрежесі	IPX8
Электр тогының соғуынан қорғау класы	III
Қуат сымының қондырма түрі	Y

Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату ережелері мен шарттары

- Құрылғы қандай да болмасын монтаждауды немесе бекітуді талап етпейді.
- Құрылғыны қаптамада, өндірушінің және тұтынушының жылытылатын үй-жайларында ауаның 5 және 40 °С аралығындағы температурада және ауаның 80%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылығында сақтау керек. Үй-жайда жемірілуді тудыратын жегі қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің булары) болмауы тиіс.
- Құрылғының тасымалдануы құрғақ ортада жүзеге асырылуы тиіс.
- Құрылғы ұқыпты өңдеуді талап етеді, оны шаң, кір, соққы, ылғал, от және т.б. әсерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны сату жергілікті заңнамасына сәйкес жүргізілуі керек.
- Бұйымның қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін оны қарапайым тұрмыстық қоқыспен бірге тастауға болмайды. Оның орнына, ол федералды немесе жергілікті заңнамаға сәйкес қайта өңдеу және қайта өңдеу үшін электрлік және электронды жабдықты тиісті қабылдау бекетіне қайта өңдеуге жіберіледі. Осы бұйымды дұрыс жоюды қамтамасыз ете отырып, сіз табиғи ресурстарды үнемдеуге және қоршаған ортаға және адамдардың денсаулығына зиян келтірмеуге көмектесесіз. Бұл бұйымды қабылдау және жою бекеттері туралы қосымша ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмыстық қалдықтарды шығаратын кәсіпорыннан алуға болады.
- Құрылғының ақаулығы анықталған жағдайда, тез арада авторландырылған сервистік орталыққа хабарласу немесе құрылғыны кәдеге жарату керек.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Шэньчжэнь Трэнстайл Электроникс Ко., Лтд.

404 зауыт, Б-ғим., Хуэйминь 1-ші тас жолы №32, Гуйхуа комьюнити, Гуаньлань көш., Лунхуа ауданы, Шэньчжэнь қ., Қытай.

Қытайда жасалған.

Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Республике Казахстан:
ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Астана, р-н Сарыарқа, пр-т Сарыарқа, зд. 12, Республика Казахстан.

Импорттаушы / Қазақстан Республикасында талаптар қабылдайтын заңды тұлға: «DNS QAZAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Астана қ-ы, Сарыарқа ауданы, Сарыарқа д-лы, 12 Ғ-т, Қазақстан Республикасы.

Адрес электронной почты / электронды пошта мекен-жайы: info@dns-shop.kz

Өнім Кеден одағының «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі» КО ТР 020/2011 техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді.

Тауар Еуразиялық экономикалық одақтың «Электртехника және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы» ЕАЭО ТР 037/2016 техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді.

Өнімнің сапасын жақсарту үшін ерекшеліктер, өнім туралы ақпарат және оның сыртқы түрі пайдаланушыға алдын ала ескертусіз өзгертілуі мүмкін.



Өндіріс күні пайдаланушы нұсқаулығының орыс тіліндегі нұсқасында көрсетілген.

V.1

Өндіруші келесі жағдайларда кепілдік міндеттемелерге ие болмайды:

- Кепілдік мерзімі аяқталды.
- Егер жеке (тұрмыстық, отбасылық) қажеттіліктерге арналған бұйым кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыру үшін, сондай-ақ оның тікелей міндетіне сәйкес келмейтін басқа мақсаттарда пайдаланылған болса.
- Өндіруші бұйымды пайдалану кезінде пайдаланушы нұсқаулығының талаптарын бұзу, бұйымды орнату және оған қызмет көрсету жөніндегі ұсынымдарды, қосу ережелерін (бұйымның өзіне де, онымен байланысты бұйымдарға да сәйкес келмейтін желілік кернеудің әсері нәтижесінде туындаған қысқа тұйықталулар), бұйымды сақтау және тасымалдау кезінде өнім иесі және/немесе үшінші тұлғалар шеккен ықтимал материалдық, моральдық және өзге де зиян үшін жауапты болмайды.
- Механикалық зақымданудың барлық жағдайлары: өнімді пайдалану кезінде алынған сызаттар, жарықтар, деформациялар, соққы іздері, майысулар, кептелістер және т.б.
- Түрлендірулерді, рұқсат етілмеген жөндеулерді осындай жұмыстарды жүргізуге уәкілетті емес адамдар жүргізген жағдайлар. Егер ақаулық конструкцияны немесе бұйымның схемасын өзгерту, Өндіруші қарастырмаған сыртқы құрылғыларды қосу, Қазақстан Республикасының заңнамасына сай сәйкестік сертификаты жоқ құрылғыны пайдалану салдарынан туындаған болса.
- Егер бұйымның ақауы еңсерілмейтін күштің әсерінен (табиғи элементтер, өрт, су тасқыны, жер сілкінісі, тұрмыстық факторлар және Өндірушіге тәуелді емес басқа жағдайлар) немесе Өндіруші болжай алмаған үшінші тұлғалардың әрекеттерінен туындаса. Бұйымның толық немесе ішінара істен шығуына алып келген бұйымның ішіне бөгде заттардың, өзге денелердің, заттектердің, сұйықтықтардың, жәндіктердің немесе жануарлардың түсуінен, агрессивті ортаның әсерінен, жоғары ылғалдылықтан, жоғары температуралардан туындаған ақау.
- Бұйымды сәйкестендіру (сериялық нөмірі) жоқ немесе сәйкес келмейді. Егер зақымданулар (кемшіліктер) зиянды бағдарламалық қамтаманың; БҚ ұсынушысының осы қызметті ұсынбауына байланысты мүмкіндігінсіз бұйымның бағдарламалық ресурстарына қолжетімділіктің болмауына әкеп соққан құпиясөздерді (кодтарды) оларды жинау/қалпына келтіру мүмкіндігінсіз орнату, ауыстыру немесе жою әсерінен туындаса.
- Егер жұмыстың ақаулықтары қуат беруші, кәбілдік, телекоммуникациялық желілердің, радиосигнал қуатының стандарттарға немесе техникалық регламенттеріне сәйкес келмеуінен, оның ішінде бедер ерекшеліктерінен және басқа да осыған ұқсас сыртқы факторлардан, бұйымның желі әрекет ететін шекарада немесе аймақтан тыс жерде пайдаланылуынан туындаған болса.
- Егер зақымданулар стандартты емес (түпнұсқалық емес) және/немесе сапасыз (зақымданған) шығыс материалдарын, керек-жарақтарды, қосалқы бөлшектерді, қуат беру элементтерін, әртүрлі үлгідегі ақпарат тасымалдағыштарды (CD, DVD дискілерді, жад карталарын, SIM карталарын, картридждерді қоса алғанда) пайдаланудан туындаса.
- Егер кемшіліктер үйлесімсіз контентті (әуендерді, графиканы, бейне және басқа файлдарды, Java қосымшаларын және оларға ұқсас бағдарламаларды) алуға, орнатуға және пайдалануға байланысты туындаған болса.
- Осы бұйыммен жанасып жұмыс істейтін басқа жабдыққа келтірілген залалға.



Кепілдік талоны

SN/IMEI: _____

Кепілдікке қойылған күні: _____

Өндіруші бүкіл кепілдік мерзімі ішінде құрылғының үздіксіз жұмыс істеуіне, сондай-ақ материалдар мен жинақтарда ақаулардың болмауына кепілдік береді. Кепілдік кезеңі бұйымды сатып алған сәттен басталады және тек қана жаңа өнімдерге қолданылады.

Кепілдік қызмет көрсетуге пайдаланушы нұсқаулығына сәйкес бұйымды пайдалану шартымен кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кесірінен істен шықпаған элементтерді тегін жөндеу немесе ауыстыру кіреді. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру уәкілетті сервистік орталықтардың аумағында жүргізіледі.

Кепілдік мерзімі: 12 ай.

Пайдалану мерзімі: 24 ай.

Сервистік орталықтардың өзекті тізімі келесі мекенжай бойынша:

<https://www.dns-shop.kz/service-center/>

Кепілдік міндеттемелер және тегін сервистік қызмет көрсету, егер оларды ауыстыру бұйымды бөлшектеуге байланысты болмаса, тауардың жиынтықтылығына кіретін, төменде аталған керек-жарақтарға қолданылмайды:

- ҚБП (Қашықтан басқару пультіне) арналған қуат элементтері (батареялар).
- Жалғағыш кәбілдер, антенналар және оларға арналған жалғастырғыш тетіктер, құлаққаптар, микрофондар, «HANDS-FREE» құрылғылары; жиынтықта жеткізілетін әртүрлі типтегі ақпарат тасымалдағыштар, бағдарламалық құрал (БҚ) және драйверлер (бұйымның қатты магниттік дискілердегі жинақтағышқа алдын ала орнатылған БҚ-ны қоса алғанда, бірақ онымен шектелмей), сыртқы енгізу-шығару құрылғылары және манипуляторлар.
- Қаптар, сөмкелер, белдіктер, тасымалдауға арналған баулар, монтаждық керек-жарақтар, құрал-саймандар, бұйымға қоса берілетін құжаттама.
- Табиғи тозуға ұшырайтын шығын материалдары мен бөлшектер.



aceline