

ПАСПОРТ ДЕТЕКТОР ELITECH СП 100Л

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор продукции ELITECH! Мы рекомендуем Вам внимательно ознакомиться с данным Паспортом и тщательно соблюдать предписания по мерам безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию оборудования.

Содержащаяся в данном Паспорте информация основана на технических характеристиках, имеющихся на момент выпуска Паспорта.

Настоящий Паспорт содержит информацию, необходимую и достаточную для надежной и безопасной эксплуатации изделия.

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия изготовитель оставляет за собой право на изменение его конструкции, не влияющее на надежность и безопасность эксплуатации, без дополнительного уведомления.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение.....	2
2. Правила техники безопасности.....	2
3. Технические характеристики.....	3
4. Комплектация.....	4
5. Описание конструкции.....	4
6. Работа с прибором.....	6
7. Техническое обслуживание.....	7
8. Возможные неисправности и методы их устранения.....	9
9. Транспортировка и хранение.....	9
10. Утилизация.....	9
11. Срок службы.....	9
12. Гарантийные обязательства.....	9
13. Данные о производителе, импортере, сертификате/декларации и дате производства.....	10

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Детектор предназначен для обнаружения в стенах, полах и потолках цветных и черных металлов, деревянных перекрытий, а также проводов под напряжением посредством электрического радиосигнала.

2. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед тем, как использовать прибор, проверьте целостность корпуса.

При повреждении корпуса не используйте прибор.

Не используйте прибор в среде взрывоопасных газов, пара или пыли.

Не оставляйте прибор на солнце и в зоне с высокой температурой, так как это может привести к поломке прибора.

Не допускайте попадания на прибор влаги.

В случае резкого перепада температуры окружающего воздуха необходимо выдержать прибор без включения не менее 30 минут для стабилизации перед использованием и высыхания возможного конденсата.

Чтобы избежать ложных показаний замените элемент питания (батарейку), как только индикатор низкого заряда батареи покажет необходимость замены .

Никогда не пытайтесь вскрыть элементы питания по любой причине.

Не бросайте элемент питания в огонь.

Не оставляйте элементы питания в местах превышающих температуру больше 40°C.

При долгом хранении может произойти утечка электролита элемента питания. Когда Вы заметили жидкость на батареях, тщательно вытрите жидкость тканью. Избегите контакта с кожным покровом. Извлекайте элемент питания из прибора, если долгое время не планируете пользоваться прибором.

Критерии предельного состояния

Внимание! При возникновении механических повреждений корпуса прибора, повреждении отсека элементов питания и самих элементов питания, необходимо немедленно выключить прибор, извлечь элементы питания и устранить неисправности.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Глубина определения магнитных металлов, мм	100
Глубина определения немагнитных металлов, мм	80
Глубина определения медных проводников, мм	50
Глубина определения дерева, мм	20
Автоматическое отключение, мин	5
Рабочая температура °C	от -10 до +50
Температура хранения °C	от -20 до +70
Тип элемента питания	1 × 6LR61
Время работы, ч	6
Габаритные размеры, мм	199×81,5×20,5
Масса с элементами питания, г	160

Производительность детектора

Таблица 2

Диаметр определяемого объекта	Глубина залегания объекта	Погрешность
Медная труба	φ20	10см / 8 см
	φ16	8см / 7см
	φ12	7см / 6 см
	φ6	6см / 6 см
Кабель под напряжением	5см	±1см
Дерево	Брус	
	Рейка	

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Прибор	1шт.
2. Элемент питания	1шт.
3. Паспорт изделия	1шт.

5. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

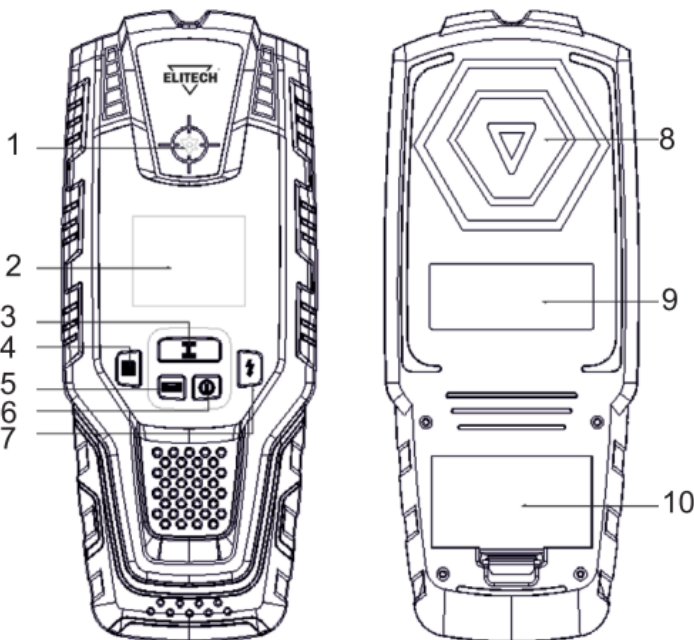


Рис. 1

1 – световой индикатор

2 – дисплей

3 – кнопка обнаружения металла

4 – кнопка обнаружения дерева

5 – кнопка выбора электронного уровня

6 – кнопка включения/ выключения и другие функции кнопки:

Длительное нажатие кнопки включения / выключения, короткое нажатие кнопки, чтобы включить или выключить звук зуммера или функцию обнаружения уровня

Кнопка обнаружения

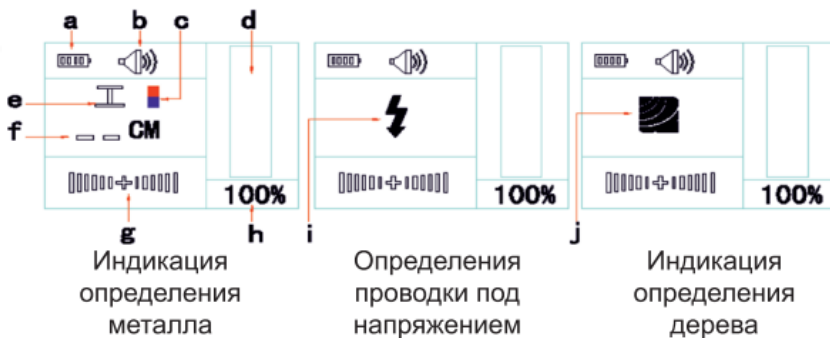
7 – кнопка обнаружения проводки под напряжением

8 – датчик

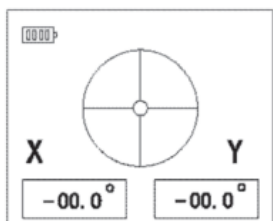
9 – стикер

10 – крышка отсека элемента питания

Дисплей



Электронный уровень



Координаты определения

Рис. 2

Функциональное описание

- Индикатор батареи
- Символ звуковой индикации
- Символ определения металла/ не металла
- Шкала обратной связи (удалённости от определяемого объекта), уровень 100 максимально точное определение.
- Символ определения металла
- Символ удалённости от объекта определения
- Символ определения центра объекта
- Определение структуры объекта в %
- Символ определения кабеля под напряжением
- Символ определения дерева

6. РАБОТА С ПРИБОРОМ

Подготовка к работе

Установка/замена элемента питания

Для открытия батарейного отсека 10 нажмите на фиксатор и откиньте крышку отсека наверх. Установите батарею соблюдая полярность. Если на дисплее загорается индикатор батареи «а» (рис. 2), то при применении щелочных батареи Вы можете вести измерения еще около 1 часа . Если индикатор заряда батареи начнет мигать, то измерение возможно еще около 10 мин. При мигании индикатора батареи а и святящегося кольца 1, измерения больше невозможна, и Вы должны заменить батареи или аккумулятор.

Если Вы продолжительное время не пользуетесь измерительным инструментом, то батарея должна быть извлечена из прибора. При продолжительном хранении прибора батарея может окислиться и разрядиться.

Включение/выключение

Перед включением прибора убедитесь в сухом состоянии области сенсора 8 (рис. 1). При необходимости вытрите салфеткой насухо измерительный прибор.

После резкого изменения температуры измерительный прибор следует выдержать перед включением до выравнивания температуры.

Для включения измерительного прибора нажмите клавишу 6 (рис. 1).

После короткого самотестирования измерительный прибор готов к работе.

Для выключения измерительного прибора нажмите клавишу 6 (рис. 1). Если в течение 5 минут не будет нажата ни одна клавиша измерительного прибора, то он выключается автоматически для сбережения заряда батареи.

Калибровка

Установите прибор на поверхности, включите его, если прозвучит постоянный звуковой сигнал и непрерывно горит красный индикатор, нажмите и удерживайте кнопку определения того или иного определяемого материала, при этом загорится зелёный индикатор и пропадёт звуковой сигнал, прибор откалиброван и готов к измерению.

Обнаружение объектов

Обнаружение металлических предметов

При сканировании металлических объектов нужно нажать кнопку обнаружения металла. В это время на дисплее появится символ обнаружения металла, индикатор будет гореть зелёным светом.

Поместите измерительный прибор на поверхность и переместите его в сторону, когда измерительный прибор приближается к металлическому объекту , прозвучит звуковой сигнал и на дисплее по шкале обратной связи будет возрастать и менять цвет, с зеленого на желтый, а затем красный по мере приближения значение будет стремиться к 100%.

Когда металлический объект будет находиться в зоне обнаружения сенсора, прозвучит звуковой сигнал, при этом индикатор будет гореть красным светом. При сканировании металлических объектов, режим определения глубины обнаружения будет отображаться синхронно, а точность значения глубины зависит от формы и положения предмета. Когда измеряемый объект сопоставим значению арматуры диаметром 20 мм, и находится параллельно относительно детектору, точность значения глубины является лучшей. В остальном значение глубины является относительной.

Обнаружение деревянных объектов

При сканировании деревянных объектов, переведите детектор в режим обнаружения дерева. Поместите детектор на поверхность, затем нажмите и удерживайте кнопку обнаружения дерева, не перемещая прибор, при этом индикатор будет зелёного цвета.

Поместите измерительный прибор на поверхности и передвигайте, когда детектор приблизиться к деревянному объекту, уровень сигнала d на дисплее будет менять цвет, изменение от зеленого до желтого, а затем на красный и измеряется уровень сигнала обратной связи h , от 0 до максимального (100), деревянный объект находится ниже сенсора и звучит сигнал.

Обнаружение электрического кабеля под напряжением

Измерительный прибор может обнаруживать электрические кабели под напряжением с переменным током 50 и 60 Гц. Другие электрические кабели обнаруживаются только как металлические объекты. Электрические кабели под напряжением определяются как при обнаружении металлических, так и деревянных объектов. При обнаружении электрического кабеля под напряжением на дисплей выводится обозначение (i) Рис. 2.

Для точной локализации кабеля под напряжением передвиньте повторно измерительный прибор по поверхности. После многократного перемещения прибора можно очень точно показать расположение кабелей под напряжением. Если измерительный прибор будет находиться очень близко к кабелю под напряжением (4–5 полосок на индикаторе), то свящующееся кольцо 1мигает красным светом и включается прерывистый звуковой сигнал. Кабели под напряжением можно обнаружить быстрее, если к ним подключены потребители тока (например, лампы или приборы).

Возможности обнаружения кабелей с напряжением 110 В, 240 В и 380 В (трехфазный ток) примерно одинаковы. В определенных условиях (например, за металлической поверхностью или за поверхностью с высокой влажностью) электрические кабели под напряжением обнаруживаются не точно. Вы опознаете эти участки при включении функции обнаружения металла. Если на большом участке везде показывается одинаковое измеренное значение f , то материал является электрическим экраном и обнаружение кабеля под напряжением ненадежно.

Работа цифрового уровня

Нажмите на кнопку 5 (рис. 1). Режим автоматического обнаружения уровня по текущим параметрам X / Y, результаты тестирования отображаются на экране.

Режим работы

Измеренное значение может быть нарушено при определённых условиях, например нахождение другого оборудования поблизости, которое производят сильные магнитные или электромагнитные поля, влага, металлические строительные материалы, ламинированные фольгой изоляционные материалы или проводящие обои могут создавать помехи, поэтому, соблюдайте условия других источников информации (например планы строительства) или маршрутизации в стенах, потолках и полах.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание детектора заключается в очистке прибора от загрязнений, замене элемента питания, а также в устраниении неисправностей.

Очищайте пыль с прибора сжатым воздухом или влажной салфеткой, смоченной в неагрессивном моющем средстве.

Периодически проверяйте заряд и состояние элемента питания. Если элемент питания разряжен или имеет следы вытекания электролита извлеките его из прибора.

Не используйте растворители и другие агрессивные моющие средства для чистки прибора.

Для обеспечения безопасности и надежности прибора, ремонт или регулировку необходимо производить в специализированных сервисных центрах.

8. ВОЗМОЖНЫЕ ОШИБКИ И НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 3

Неисправность	Причина	Устранение
Прибор не включается	Разрядились элементы питания	Замените элементы питания или очистите контактные клеммы. Обратитесь в сервисный центр ELITECH
	Неисправность электронной платы	
Прибор работает некорректно	Требуется калибровка прибора	Выполните изложенные в п. Калибровка указания Используйте прибор при температуре окружающего воздуха от -10°C до +50°C
	Слишком высокая или низкая температура окружающего воздуха	

9. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Храните и транспортируйте прибор в оригинальной упаковке.

Не допускается хранение прибора с подключенными элементами питания. При длительном неиспользовании прибора отсоединяйте батарею питания от прибора.

Храните прибор при температуре от -20°C до +70°C и относительной влажности не более 80% (при температуре + 25°C).

10. УТИЛИЗАЦИЯ

Не выбрасывайте изделие, его компоненты и элемент питания вместе с бытовым мусором. Утилизируйте изделие и его компоненты согласно действующим правилам по утилизации промышленных отходов.

11. СРОК СЛУЖБЫ

Изделие относится к бытовому классу. Срок службы 5 лет.

12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок на товар и условия гарантии указаны в гарантийном талоне.

13. ДАННЫЕ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ, СЕРТИФИКАТЕ/ДЕКЛАРАЦИИ И ДАТЕ ПРОИЗВОДСТВА

Сделано в Китае.

Изготовитель: HANGZHOU KING MEKKAN TRADE CO.,LTD.

Изготовитель: ХАНЧЖОУ КИНГ МЕККАН ТРЕЙД КО., ЛТД.,

Адрес: Room 1502, Building 9, No. 158, Zixuan Road, Sandun Town, Xihu District, Hangzhou, China.

Адрес: офис 1502, строение 9, № 158, Цзысиюнь Роад, Саньдунь Таун, Сиху Дистрикт, Ханчжоу, Китай

Импортер, уполномоченное лицо изготовителя:

ООО «ЭЛИТЕК ЛОДЖИСТИК»

Россия, 107370, г. Москва, Открытое шоссе, дом 12, строение 3.

Телефон: +7 495 745 8888 ,

E-mail: elitechlogistic@yandex.ru

Декларация соответствия согласно требованиям технических регламентов

Таможенного союза №: ЕАЭС N RU Д-СН РА06 В06414/23

Срок действия с 01.08.2023 по 31.07.2028

Дата производства

ПАШПАРТ ДЭТЭКТАР ELITECH СП 100Л

ШАНОЎНЫ ПАКУПНІК!

Дзякуем Вам за выбар прадукцыі ELITECH! Мы рэкамендуем Вам уважліва азнаўміцца з дадзеным пашпартам і паслядоўна выконваць прадпісанні па мерах бяспекі, эксплуатацыі і тэхнічнаму абслугоўванню абсталявання.

Інфармацыя, якая змешчана ў пашпарце, грунтуецца на тэхнічных характеристыках, дзейсных на момант выпуску пашпарту.

Дадзены пашпарт змяшчае інфармацыю, неабходную і дастатковую для надзейнай і бяспечнай эксплуатацыі вырабу.

У сувязі з няспыннай працай па ўдасканаленні вырабу вытворца пакідае за сабой права на змену яго канструкцыі, якая не ўплывае на надзейнасць і бяспеку эксплуатацыі, без дадатковага апавяшчэння.

ЗМЕСТ

1. Прызначэнне прыбора	12
2. Правілы тэхнікі бяспекі	12
3. Тэхнічныя характеристыкі.....	13
4. Камплектацыя	14
5. Апісанне прыбора	14
6. Праца з прыборам	16
7. Тэхнічнае абслугоўванне.....	18
8. Магчымыя няспраўнасці і метады іх ліквідацыі	18
9. Транспорціроўка і захоўванне	19
10. Утылізацыя	19
11. Тэрмін службы.....	19
12. Гарантийные обязательства.....	19
13. Данные о производителе, импортере, сертификате/декларации и дате производства.....	19

1. ПРЫЗНАЧЭННЕ ПРЫБОРА

Дэтэктар (вымяральны інструмент) прызначаны для выяўлення металаў (сталаў і каляровых металаў), арматуры, розных праваднікоў і драўляных канструкцый у сценах і перакрыццях.

2. ПРАВІЛЫ ТЭХNІКІ БЯСПЕКІ

Перад тым, як выкарыстоўваць прыбор, праверце цэласнасць корпуса. Пры пашкоджанні корпуса не выкарыстоўвайце прыбор.

Не выкарыстоўвайце прыбор у асяроддзі выбухованебяспечных газаў, пары ці пылу.

Не пакідайце прыбор на сонцы і ў зоне з высокай тэмпературай, бо гэта можа прывесці да паломкі прыбора.

Не дапушчайце трапленні на прыбор вільгаті.

У выпадку рэзкага перападу тэмпературы навакольнага паветра неабходна вытрымаць прыбор без уключэння не меней 30 хвілін для стабілізацыі перад выкарыстаннем і высыханні магчымага кандэнсату.

Каб пазбегнуць ілжывых паказанняў заменіце элемент сілкавання (батарэйку), як толькі індыкатар нізкага зарада батарэі пакажа неабходнасць замены.

Ніколі не спрабуйце выявіць элементы сілкавання па любой прычыне.

Не кідайце элемент сілкавання ў агонь.

Не пакідайце элементы сілкавання ў месцах, якія перавышаюць тэмпературу больш за 40°C .

Утылізуйце элемент сілкавання паводле правіл утылізацыі прамысловых адыходаў.

3. ТЭХНІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКІ

Табліца 1

Глыбіня вызначэння магнітных металаў, мм	100
Глыбіня вызначэння немагнітных металаў, мм	80
Глыбіня вызначэння медных праваднікоў, мм	50
Глыбіня вызначэння дрэва, мм	20
Аўтаматычнае адключэнне, мін	5
Рабочая тэмпература, °C	ад -10 да +50
Тэмпература захоўвання, °C	ад -20 да +70
Тып элемента сілкавання	1 × 6LR61
Час працы, г	6
Габарытныя памеры, мм	199×81,5×20,5
Маса з элементамі сілкавання, г	160

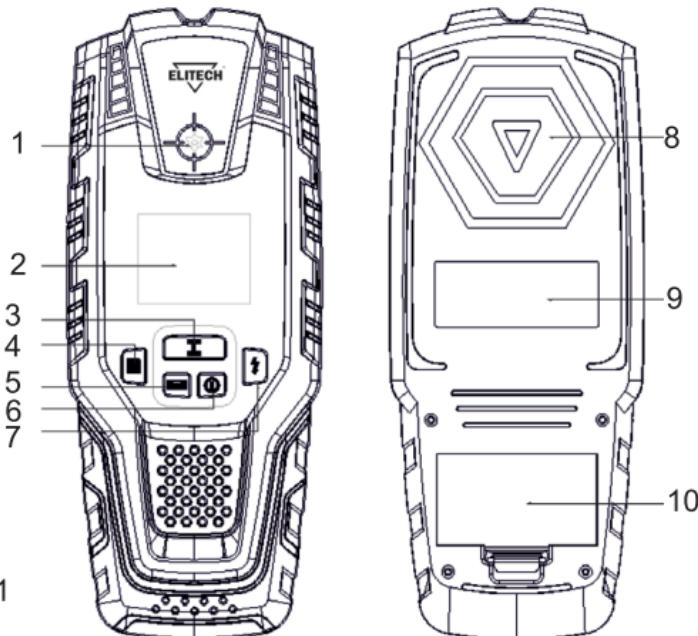
Прадукцыйнасць дэтэктара

Табліца 2

Дыяметр вызначаемага аб'екта	Глыбіня залягання аб'екта	Пахібнасць
Медная труба	φ20	10см /8 см
	φ16	8см /7см
	φ12	7см /6 см
	φ6	6см /6 см
Кабель пад напругай	5см	±1см
Дрэва	Драўляны брус	
	Драўляная рэйка	

4. КАМПЛЕКТАЦЫЯ

- | | |
|-----------------------------|------|
| 1. Прыбор..... | 1шт. |
| 2. Элемент сілкаванне | 1шт. |
| 3. Парапт выраба | 1шт. |



Рыс. 1

1 – светлавы індыкатар

2 – дысплей

3 – кнопкa выяўлення металу

4 – кнопкa выяўлення дрэва

5 – кнопкa выбару электроннага ўзроўню

6 – кнопкa ўключэння/ выключэнні і іншыя функцыі кнопкі:

Доўгі націск кнопкі ўключэння / выключэнні, кароткі націск кнопкі, каб уключыць або выключыць гук зумера або функцыю выяўлення ўзроўню
Кнопка выяўлення

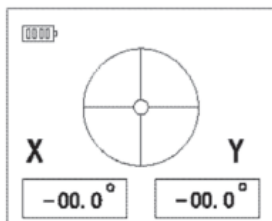
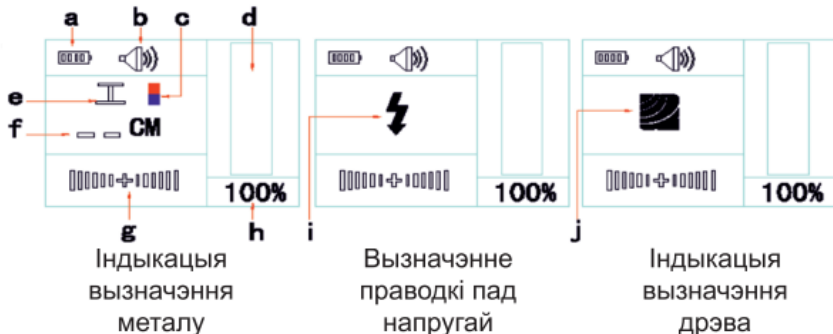
7 – кнопкa выяўлення праводкі пад напругай

8 – датчык

9 – стыкер

10 – крышка адсека элемента сілкавання

Дысплей



Каардынаты вyzначэння

Рыс. 2

Функцыянальнае апісанне

- Індикатар батарэі
- Сімвал гукавай індикацыі
- Сімвал вyzначэння металу/ не металу
- Шкала зваротнай сувязі (аддаленасці ад вyzначанага аб'екта), узровень 100 максімальна дакладнае вyzначэнне.
- Сімвал вyzначэння металу
- Сімвал аддаленасці ад аб'екта вyzначэння
- Сімвал вyzначэння цэнтра аб'екта
- Вызначэнне структуры аб'екта ў%
- Сімвал вyzначэння кабеля пад напругай
- Сімвал вyzначэння дрэва

6. ПРАЦА З ПРЫБОРАМ

Падрыхтоўка да працы

Устаноўка/замена элемента сілкавання

Для адкрыцця батарэйнага адсека 10 націсніце на фіксатар і адкіньце крышку адсека наверх. Усталюйце батарэю выконваючы палярнасць. Калі на дысплеі загараецца індыкатар батарэі «а» (рыс. 2), то пры ўжыванні шчолачных батарэй Вы можаце весці вымярэнні яшчэ каля 1 гадзіны. Калі індыкатар зарада батарэі пачне міргаць, тое вымярэнне магчыма яшчэ каля 10 мін. Пры мігценні індыкатара батарэі «а» і святлівага кальца 1, вымярэнні больш немагчыма, і Вы павінны замяніць батарэі ці акумулятар.

Калі Вы працяглы час не карыстайцесь вымяральнай прыладай, то батарэя павінна быць вынятая з прыбора. Прыйдзіце да вымяральнай прыбора батарэя можа аkiсліцца і разрадзіцца.

Уключэнне і выключэнне

Перад уключэннем прыбора пераканайцесь ў сухім стане вобласці сэнсара 8 (рыс. 1). Прыйдзіце да вымяральнай прыбора батарэя можа аkiсліцца і разрадзіцца.

Пасля рэзкай змене тэмпературы вымяральны прыбор варта вытрымаць перад уключэннем да выраўноўвання тэмпературы.

Для ўключэння вымяральнага прыбора націсніце клавішу 6 (рыс. 1).

Пасля кароткага саматэставання вымяральны прыбор готаў да працы.

Для выключэння вымяральнага прыбора націсніце клавішу 6 (рыс. 1). Калі на працягу 5 хвілін не будзе націснутая ні адна клавіша вымяральнага прыбора, то ён выключаецца аўтаматычна для зберажэння зарада батарэй.

Выяўленне аб'ектаў

Выяўленне металічных прадметаў

Прыйдзіце да вымяральнай прыбора на паверхню і перамесціце яго ў бок, калі вымяральны прыбор набліжаецца да металічнага аб'екта, прагучыць гукавы сігнал і на дысплеі па шкале зваротнай сувязі будзе ўзрастаць імяніць колер, з зялёнага на жоўты, а затым чырвоны па меры набліжэння значэнне будзе імкнуцца да 100 працэнтаў.

Калі металічны аб'ект будзе знаходзіцца ў зоне выяўлення сэнсара, прагучыць гукавы сігнал, пры гэтым індыкатар будзе гарэць чырвоным

святлом. Пры сканаванні металічных аб'ектаў, рэжым вызначэння глыбіні выяўлення будзе адлюстроўвацца сінхронна, а дакладнасць значэння глыбіні залежаць ад формы і становішчы прадмета. Калі вымяраны аб'ект супастаўны значэнню арматуры дыяметрам 20 мм, і знаходзіцца раўналежна адносна дэтэктару, дакладнасць значэння глыбіні з'яўляеца лепшай. У астатнім значэнне глыбіні з'яўляеца адноснай.

Выяўленне драўляных аб'ектаў

Пры сканаванні драўляных аб'ектаў, перавядзіце дэтэктар у рэжым выяўлення дрэва. Змесціце дэтэктар на паверхню, затым націсніце і ўтрымлівайце кнопкі выяўлення дрэва, не перамяшчаючы прыбор, пры гэтым індыкатар будзе зялёна голубага колеру.

Змесціце вымяральны прыбор на паверхні і перасоўвайце, калі дэтэктар наблізіцца да драўлянага аб'екта, узровень сігналу d на дысплеі будзе змяняць колер, змена ад зялёнага да жоўтага, а затым на чырвоны і вымяраеца ўзровень сігналу зваротнай сувязі h , ад 0 да максімальнага (100), драўляны аб'ект знаходзіцца ніжэй сэнсара і гучыць сігнал.

Выяўленне электрычнага кабеля пад напругай.

Вымяральны прыбор можа выяўляць электрычныя кабелі пад напругай з пераменным токам 50 і 60 Гц. Іншыя электрычныя кабелі выяўляюцца толькі як металічныя аб'екты. Электрычныя кабелі пад напругай вызначаюцца як пры выяўленні металічных, так і драўляных аб'ектаў. Пры выяўленні электрычнага кабеля пад напругай на дысплей выводзіцца абазначэнне (i) рыс. 2.

Для дакладнай лакалізацыі кабеля пад напругай перасуньте паўторна вымяральны прыбор па паверхні. Пасля шматразовага перасоўвання прыбора можна вельмі сапраўды паказаць размяшчэнне кабеля ў пад напругай. Калі вымяральны прыбор будзе знаходзіцца вельмі блізка да кабеля пад напругай (4-5 палосак на індыкатары), то кальцо якое свеціцца 1 заміргае чырвоным светлом і ўключаеца перарывісты гукавы сігнал. Кабелі пад напругай можна выявіць хутчэй, калі да іх падлучаныя спажыўцы току (напрыклад, лямпы ці прыборы). Магчымасці выяўлення кабеля ў з напругай 110 В, 240 В і 380 В (трохфазны ток) прыкладна аднолькавыя. У вызначаных умовах (напрыклад, за металічнай паверхній ці за паверхній з высокай вільготнасцю) электрычныя кабелі пад напругай выяўляюцца не сапраўды. Вы апазнаеце гэтыя участкі пры ўключэнні функцыі выяўлення металу. Калі на вялікім участку ўсёды паказваеца аднолькавае вымеранае значэнне f , то матэрыйял з'яўляеца электрычным экранам і выяўленне кабеля пад напругай ненадзейна.

Праца лічбавага ўзроўню

Націсніце на кнопкы 5 (рыс. 1). Рэжым аўтаматычнага выяўлення ўзроўню па бягучых параметрах X / Y, вынікі тэсціравання адлюстроўваюцца на экране.

Рэжым працы

Вымеранае значэнне можа быць парушана пры пэўных умовах, напрыклад знаходжанне іншага абсталявання поблізу, якое вырабляюць моцныя магнітныя ці электрамагнітныя палі. Вільгаць, металічныя будаўнічыя матэрыялы, ламінаваныя фальгой ізаляцыйныя матэрыялы або праводзячыя шпалеры могуць ствараць перашкоды, таму, выконвайце ўмовы іншых крыніц інфармацыі (напрыклад планы будаўніцтва) або маршрутызацыі ў сценах, столах і падлогах.

7. ТЭХNІЧНАЕ АБСЛУГОЎВАННЕ

Для забеспячэння бяспекі і надзейнасці прыбора, рамонт ці рэгуляванне неабходна вырабляць у спецыялізаваных сэрвісных цэнтрах. Адрасы сэрвісных цэнтраў ELITECH указаны на адваротным баку гарантыйнага талона.

8. МАГЧЫМЫЯ НЯСПРАЎНАСЦІ І МЕТАДЫ ІХ ВЫДАЛЕННЯ

Табліца 3

Няспраўнасць	Прычына	Ухіленне
Прыбор не ўключаецца	Разрадзіліся элементы сілкавання Няспраўнасць электроннай платы	Заменіце элементы сілкавання або ачысціце контактныя клемы. Звярніцеся ў сэрвісны цэнтр ELITECH
Прыбор працуе некарэктна	Няправільнае ўключэнне прыбора Занадта высокая ці нізкая тэмпература навакольнага паветра	Уключайце прыбор усталёваным на сканаваную паверхню. Выкарыстоўвайце прыбор пры тэмпературы навакольнага паветра ад -10 ° С да +50 ° С

9. ТРАНСПАРЦІРОЎКА І ЗАХОЎВАННЕ

Захоўвайце і транспартуйце прыбор у арыгінальным пакаванні. Не дапушчаецца захоўванне прыбора з падлучанымі элементамі сілкавання. Пры працяглым невыкарыстанні адлучайце батарэю сілкавання ад прыбора.

Захоўваеце прыбор пры тэмпературы ад -20°C да $+70^{\circ}\text{C}$ і адноснай вільготнасці не больш за 80% (пры тэмпературы $+25^{\circ}\text{C}$).

10. УТЫЛІЗАЦЫЯ

Не выкідвойце выраб, яго кампаненты і элемент сілкавання разам з бытавым смеццем. Утылізуйце выраб і яго кампаненты згодна з дзейнымі правіламі па ўтылізацыі прамысловых адходаў.

11. ТЭРМІН СЛУЖБЫ

Выраб адносіцца да бытавога класа. Тэрмін службы 5 гадоў.

12. ГАРАНТЫЙНЫЯ АБАВЯЗАЦЕЛЬСТВЫ

Гарантыйны тэрмін на тавар і ўмовы гарантыі пазначаны ў гарантыйным талоне.

13. ДАДЗЕНЫЯ АБ ВЫТВОРЦЫ, ІМПАРЦЁРЫ І СЕРТЫФІКАЦЕ

Дадзеныя аб вытворцы, імпарцёры і сертыфікаце / дэкларацыі і даце вытворчасці глядзіце ў 13 пункце рускай версii пашпарта дадзенага вырабу.



ТӨЛҚҰЖАТ ДЕТЕКТОР ELITECH СП 100Л

ҚҰРМЕТТИ САТЫП АЛУШЫ!

ELITECH өнімдерін таңдағаныңыз үшін раҳмет! Біз сізге осы төлқұжат-пен мұқият танысып, қауіпсіздік шаралары, жабдықты пайдалану және техникалық қызмет көрсету бойынша нұсқауларды мұқият орындауды ұсынамыз.

Төлқұжатта қамтылған ақпарат төлқұжатты шығару сәтіндегі техникалық сипаттамаларға негізделген.

Осы төлқұжат өнімді сенімді және қауіпсіз пайдалану үшін қажетті және жеткілікті ақпаратты қамтиды.

Өнімді жетілдіру жөніндегі тұрақты жұмысқа байланысты өндіруші қосымша ескертүсіз пайдаланудың сенімділігі мен қауіпсіздігіне əсер етпейтін оның конструкциясын өзгерту құқығын өзіне қалдырады.

МАЗМҰНЫ

1. Құрылғының қолданылу мақсаты	22
2. Техникалық қауіпсіздік ережелері	22
3. Техникалық сипаттамалары	23
4. Жиынтықталуы.....	24
5. Құрылғының сипаттамасы.....	24
6. Құрылғымен жұмыс.....	26
7. Техникалық қызмет көрсету.....	28
8. Үйкімал ақаулар және оларды жою əдістері.....	28
9. Тасымалдау және сақтау	29
10. Қадеге жарату	29
11. Қызмет мерзімі.....	29
12. Кепілдік міндеттемелері	
13. Өндіруші, импорттаушы және сертификат/декларация туралы мәліметтер.....	29

1. ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ҚОЛДАНЫЛУ МАҚСАТЫ

Детектор түсті және қара металдарды, ағаш едендерді, қабырғалардағы, едендердегі және төбелердегі ток өткізетін сымдарды электрлік сигнал арқылы анықтауға арналған құрылғы болып табылады.

2. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚАУІПСІЗДІК ЕРЕЖЕЛЕРІ

Құрылғының қолданар алдында корпустың тұтастығын тексеріңіз. Корпус зақымдалған болса, құрылғыны пайдаланбаңыз.

Құрылғыны жарылғыш газдар, бу немесе шаң бар ортада қолданбаңыз.

Құрылғының күн астында немесе жоғары температурада қалдырмаңыз, себебі бұл құрылғының дұрыс жұмысы істемеуіне әкелуі мүмкін.

Құрылғыны ылғалға ұшыратпаңыз.

Коршаған ортаның температурасы күрт өзгерген жағдайда, пайдалану алдында ықтимал конденсацияны тұрақтандыру және кептіру үшін құрылғыны қоспай кемінде 30 минут ұстай қажет.

Жалған көрсеткіштерді болдырмау үшін батареяның төмен көрсеткіші ауыстыру қажеттілігін көрсеткендегі батареяны ауыстырыңыз.

Қуат элементін қандай да бір себептермен ашуға тырыспаңыз.

Қуат элементін отқа тастамаңыз.

Қуат элементін 40°C-тан жоғары температурада қалдырмаңыз.

Қуат элементін өндірістік қалдықтарды кәдеге жарату ережелеріне сәйкес тастаңыз.

Батареяларды қоқысқа тастаған кезде «Коршаған ортаны қорғау» белімінде берілген нұсқауларды орындаңыз.

Шекті күй өлшемдері

Назар аударыңыз! Құрылғы корпусына механикалық зақым келсе, қуат элементтері белімі немесе қуат элементтері өздері зақымдалса, құрылғыны дереу өшіріп, қуат элементтерін шығарып, ақаулықты жою кепрек.

3.ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Кесте 1

Магниттік металдарды анықтау тереңдігі, мм	100
Магниттік емес металдарды анықтау тереңдігі, мм	80
Мыс өткізгіштерді анықтау тереңдігі, мм	50
Ағаштарды анықтау тереңдігі, мм	20
Автоматты өшу, мин	5
Жұмыс температурасы, °C	-10 кесте +50-қа дейін
Сақтау температурасы, °C	-20 кесте +70-қа дейін
Қуат элементтің түрі	1 × 6LR61
Жұмыс уақыты, сағ	6
Сыртқы өлшемдері, мм	199×81,5×20,5
Қуат элементтіремен бірге салмағы, г	160

Детектор өнімділігі

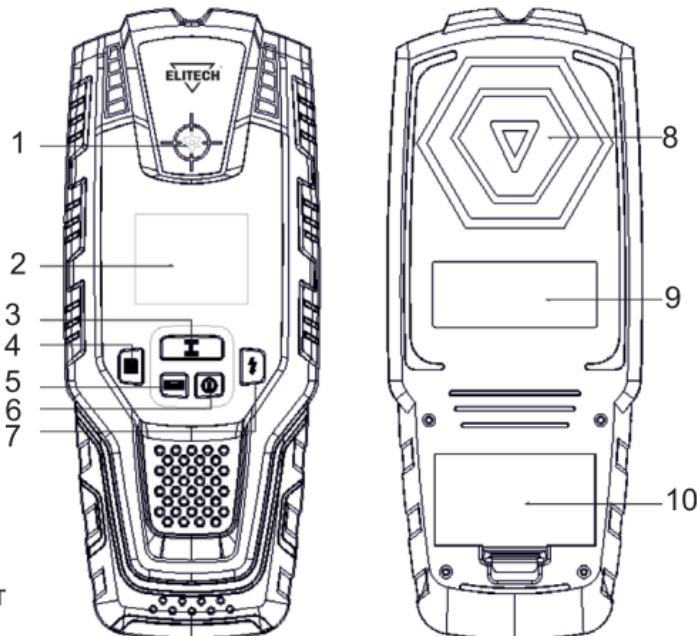
Кесте 2

Анықталған объекттің диаметрі	Объекттің тереңдігі	Дәлсіздік
Мыс құбыр	φ20	10 см / 8 см
	φ16	8 см / 7 см
	φ12	7 см / 6 см
	φ6	6 см / 6 см
Ток бар кабель	5 см	±1 см
Ағаш	Ағаш брус	2 см
	Ағаш тақталар	2 см

4. ЖИЫНТЫҚТАЛУЫ

- | | |
|----------------------------|--------|
| 1. Құрылғы | 1 дана |
| 2. Қуат элементі..... | 1 дана |
| 3. Төлкүжат өнімдері | 1 дана |

5. ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ СИПАТТАМАСЫ



1-сурет

1 – жарық индикаторы

2 – дисплей

3 – металды анықтау түймесі

4 – ағашты анықтау түймесі

5 – электрондық деңгейді таңдау түймесі

6 – қосу/өшіру түймесі және басқа түйме функциялары:

Қосу/өшіру түймесін ұзақ басыңыз, дыбыстық сигналды немесе деңгейді анықтау функциясын қосу немесе өшіру үшін түймені қысқа басыңыз

Анықтау түймесі

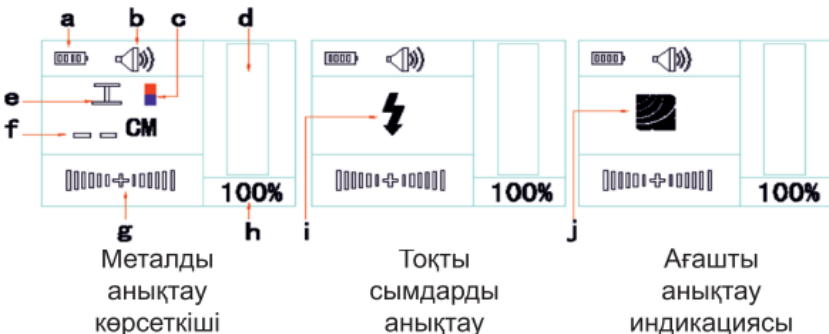
7 – ток сымдарын анықтау түймесі

8 – датчик

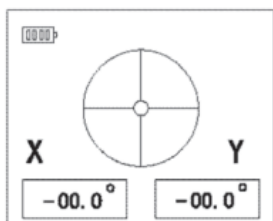
9 – стикер

10 – қуат элементінің қақпағы

Дисплей



Электрондық деңгей



Координаталарды анықтау

2-сурет

Функционалды сипаттама

- Батарея индикаторы
- Дыбыстық көрсеткіш белгісі
- Металл/металл емес сәйкестендіру белгісі
- Кері байланыс шкаласы (анықталған объектіден қашықтық), 100-деңгей – ең дәл анықтау деңгейі.
- Металл сәйкестендіру белгісі
- Анықтау объектісінен қашықтықтың белгісі
- Нысан орталығының таңбасы
- Объекттің құрылымын %пен анықтау
- Тікелей кабельді анықтау белгісі
- Ағашты анықтау белгісі

6. ҚҰРЫЛҒЫМЕН ЖҰМЫС

Құрылғыны жұмысқа дайындау Батареяны орнату/аудыстыру

Батарея бөлімін ашу үшін 10 ысырманы басып, бөлік қақпағын жоғары аударыңыз. Батареяны полярлықты сақтай отырып орнатыңыз. Егер дисплейде батарея индикаторы «а» жанса (2-сурет), сіз өлі де шамамен 1 сағаттай өлшеу жұмысын жүргізе аласыз. Батарея зарядының индикаторы жыптылықтай бастаса, өлшеуді шамамен 10 минутқа ұзағырақ орындауға болады. Батарея индикаторы а және жарықтандырылған сақина 1 жыптылықтаған кезде, артық өлшеу мүмкін болмайды және батареяларды немесе аккумуляторды аудыстыру керек.

Өлшеу құралын ұзақ уақыт пайдаланбасаңыз, батареяны құрылғыдан шығарып алу керек. Құрылғы ұзақ уақыт сақталса, батарея тотығуы және зарядсыздануы мүмкін.

Қосу және өшіру

Құрылғыны қоспас бұрын сенсор аймағы 8 құрғақ екеніне көз жеткізіңіз (1-сурет). Қажет болса, өлшеу құралын шүберекпен құрғатыңыз.

Температурานың кенеттен өзгеруінен кейін өлшеу құралын қосу алдында температура теңестірлгенше ұстаяу керек.

Өлшеу құрылғысын қосу үшін 6 пернесін басыңыз (1-сурет).

Қысқа мерзімді өзін-өзі тексеруден кейін өлшеу құралы пайдалануға дайын болады.

Өлшеу құрылғысын өшіру үшін 6 пернесін басыңыз (1-сурет). 5 минут бойы ешбір перне басылмаса, батарея қуатын үнемдеу үшін есептегіш автоматты түрде өshedі.

Объекттің анықтау

Металл заттарды анықтау

Металл заттарды сканерлеу кезінде металды анықтау түймесін басу керек. Осы кезде дисплейде металды анықтау белгісі пайда болады, индикатор жасыл болып жанады.

Есептегішті бетіне қойып, оны бүйірге жылжытыңыз, есептегіш металл затқа жақындағанда, дыбыстық сигнал шығады және дисплейдегі кері байланыс шкаласы көбейеді және түсі жасылдан сарыға, ал жақындағанда қызылға өзгереді, мәні 100%-ға тең болады.

Металл зат сенсордың анықтау аймағында болғанда, дыбыстық сигнал естіледі және индикатор қызыл болып жанады. Металл объектілерді сканерлеген кезде анықтау терендірі режимі синхронды түрде көрсетіледі, ал терендік мәнінің дәлдігі нысанның пішіні мен орнына байланысты болады. Өлшенетін нысан диаметрі 20 мм арматураның мәнімен салыстырылатын

болса және детекторға параллель болса, терендей мәнінің дәлдігі жақсырақ болады. Әйтпесе, терендей мәні салыстырмалы болады.

Ағаштан жасалған заттарды анықтау

Ағаш заттарды сканерлеген кезде детекторды ағашты анықтайдын етіп орнатыңыз. Детекторды бетіне орналастырыңыз, содан кейін детекторды жылжытпай ағашты анықтау түймесін басып тұрыңыз, индикатор жасыл болады.

Өлшеу құралын бетіне қойып, жылжытыңыз, детектор ағаш нысанға жақындаған кезде дисплейдегі сигнал деңгейі d түсі жасылдан сарыға, содан кейін қызылға өзгереді және көрі байланыс сигналының h деңгейі өлшенеді, 0-ден максималды деңгейге дейін (100) өлшеніп, сенсордың астында ағаш зат орналасқан және сигнал естіледі.

Ағаштан жасалған заттарды анықтау

Өлшеу құрылғысы 50 және 60 Гц айнымалы токпен ток өткізетін электр кабельдерін анықтай алады. Басқа электр кабельдері тек металл заттар ретінде анықталады. Тоқты электр кабельдері металл және ағаш заттар арқылы анықталады. Ток бар электр кабелі анықталғанда, дисплейде (i) белгісі пайда болады, 2-сурет.

Ток өткізетін кабельдің орнын дәл анықтау үшін өлшеу құрылғысын сол беттің үстінде ары бері жылжытыңыз.

- Құралды бірнеше рет жылжытқаннан кейін ток өткізетін кабельдердің орналасуын ете дәл көрсетуге болады. Өлшеу құрылғысы ток өткізетін кабельге ете жақын болса (индикаторда 4-5 жолақ), онда жарық сақинасы 1 қызыл болып жыптылыштайды және үзіліссіз дыбыстық сигнал естіледі. Ток өткізетін кабельдер, егер оларға қосылған ток тұтынушылар болса (мысалы, шамдар немесе құрылғылар) жылдамырақ анықталуы мүмкін. 110 В, 240 В және 380 В (үш фазалы) кабельдердің анықтау мүмкіндіктері шамамен бірдей. Белгілі бір жағдайларда (мысалы, металл бетінің артында немесе ылғалдылығы жоғары беттің артында) ток кернеуі бар электр кабельдері дәл анықталмайды. Металдарды анықтау мүмкіндігін қосқан кезде сіз бұл аймақтарды танисыз. Егер бірдей өлшенген f мәні үлкен аумақта барлық жерде көрсетілсе, онда материал электрлік қалқан болып табылады және ток өткізетін кабельдерді анықтау сенімсіз.

Цифрлық деңгей жұмысы

5 түймешігін басыңыз (1-сурет). Ағымдағы X/Y параметрлеріне неғізделген деңгейді автоматты түрде анықтау режимі, сынақ нәтижелері экранда көрсетіледі.

Жұмыс тәртібі

Өлшенген мән белгілі бір жағдайларда бұзылуы мүмкін, мысалы, жақын жерде күшті магниттік немесе электромагниттік өрістер тудыратын басқа жабдықтар болған жағдайда. Үлғал, металл құрылым материалдары, фольгамен қапталған оқшаулағыш материалдар немесе өткізгіш түсқағаздар кедергі тудыруы мүмкін, сондықтан басқа ақпарат көздерінің шарттарын (мысалы, құрылым жоспарлары) немесе қабыргалардағы, төбелердегі және едендердегі бағыттауды (маршрутизацияны) сақтаңыз.

7. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Құрылғының қауіпсіздігі мен сенімділігін қамтамасыз ету үшін жәндеу немесе реттеу мамандандырылған қызмет көрсету орталықтарында жургізілуі керек. ELITECH қызмет көрсету орталықтарының мекенжайлары кепілдік талонының артқы жағында көрсетілген.

8. ҰЫҚТИМАЛ АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРІ

Кесте 3

Ақаулық	Себебі	Жәндеу әдісі
Құрылғы қосылмайды	Қуат элементтерінде заряд аз. Электрондық тақтаниң дұрыс жұмыс істемейді.	Қуат элементтерін ауыстырыңыз немесе контакт клеммдерін тазалаңыз. ELITECH қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
Құрылғы дұрыс жұмыс істемейді	Құрылғыны дұрыс емес іске қосған. Қоршаган орта температурасы тым жоғары немесе төмен	Сканерленетін бетке орнатылған құрылғыны қосыңыз. Құрылғыны қоршаган орта температурасында -10°C пен +50°C аралығында пайдаланыңыз.

9. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Құрылғыны түпнұсқалық қаптамасында сақтаңыз және тасымалданыз. Құрылғыны қуат элементі қосылған күйде сақтауға рұқсат етілмейді. Ұзақ уақыт бойы пайдаланбаған кезде, батареяны құрылғыдан ажыратыңыз. Құрылғыны -20°С-тан +70°С-қа дейінгі температурада және 80%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылықта (+25°С температурада) сақтаңыз.

10. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Өнімді, оның құрамдас бөліктерін және батареяны тұрмыстық қоқыспен бірге тастамаңыз. Өнімді және оның құрамдас бөліктерін өндірістік қалдықтарды кәдеге жарату жөніндегі қолданыстағы ережелерге сәйкес кедеге жаратыңыз.

11. ҚЫЗМЕТ МЕРЗІМІ

Өнім тұрмыстық сыныпқа жатады. Қызмет мерзімі 5 жыл.

12. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕРІ

Өнімнің кепілдік мерзімі және кепілдік шарттары кепілдік талонында көрсетілген.

13. ӨНДІРУШІ, ИМПОРТТАУШЫ ЖӘНЕ СЕРТИФИКАТ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Өндіруші, импорттаушы және сертификат/декларация және шығарылған күні туралы ақпаратты осы өнімнің төлқұжаттың орыс тіліндегі нұсқасының 13-тармағын қарандыз.

8 800 100 51 57

Номер круглосуточной бесплатной горячей линии по РФ.
Вся дополнительная информация о товаре и сервисных
центрах на сайте
elitech.ru

8 800 100 51 57

Сэрвісны центр Номер кругласутачнай бясплатнай
гарачай лініі па РФ.

Уся дадатковая інфармацыя аб тавары і сэрвісных
цэнтры на сایце
elitech.ru

8 800 100 51 57

Ресей Федерациясындағы тәулік бойғы ақысыз сенім
телефонының қызмет көрсету орталығы.
Өнім және қызмет көрсету туралы барлық қосымша
ақпарат
сайттағы орталықтарда
elitech.ru