

正面



Thunderobot өнімдін таңдаганыңызга рахмет. Кыргызлы пайдалангыс бурган осы нускаулыкта мурдат оыл шынығы және оны болашақта анықтама үшін саятанды. Бұл өнім тек турмыстық пайдалануға арналған және оны өнеркәсіпте немесе коммерциялық мақсатта пайдалануға болмайды. Өнімді қолданғанда керісетілген мануалдарымен белгілерге сәйкес: ауыртпалықтан тасымалдау және саятату уақыт. Тілеу, түсіру және тасымалдау кезінде саят болмай. Келік пен қойыла өнімнің атмосфералық жауын-шашыннан және механикалық зақымданудан қорғалуға қарағанда етуі тиіс. Аспапты жұмысында ақуалыстар анықталған жағдайда оны пайдалануды дереу тоқтатып, тастауды ақуалыстар немесе жеңуді үшін Thunderobot компаниясының мақам керемет сервисті орталығына тастау керек. Қауіпсіздік мақсатында қырылғын жеңуде және оған қызмет көрсету жиналды барлық ағымдағы тек қана Thunderobot компаниясының уәкілетті сервисті орталықтарының өкілдері жүргізуі тиіс. Сервисті орталықтардың мекенжайлары мен телефондарын www.thunderobot.kz сайтынан немесе 8-800-250-43-05 телефон арқылы таба аласыз.

НАЙЛОНДЫҢ НУСКАУЛАРЫ

- Өнімді қолданар алдында барлық нускаулырды оқыл шынығы және оны дайында.
- Қырылғын жоғары жағындағы, судың және шашын қорғанды. Ылғал: дылғын мен шашы жоғары белмеңерге орнатуға болмайды.
- Қырылғын күндіз қолданар: оны ылғалту қырылғыларының жанына орнат: оның және оған күн суретінің тікелей түсуін көп бермеңіз.
- Өнімді тек құрғақта саятталған түрдегі құат және қосу керек. Қырылғын тек құрғақ шүберекпен тазалаңыз.

Ескертулер

- Қырылғын қорғасын аспап тастауға тыйым салынады. Бұл қырылғы жеңуде арқеттеу ұсынылмайды және келтірдіт зарарсыз етеді.
- Оңтайлы жұмыс істеу үшін батареялары бар құралды 15°C және 25°C ара-лығында саятату керек. Тым жоғары немесе төмен температура батареяның сыйлы: дылғын мен қызмет ету мерзімін қысқартады. Үшараңды тыс қылу/салқындату қырылғын ұмықты істен шығуына әкелуі мүмкін.
- Батареяларды өрлеу арқылы тастамаңыз, олар жарылуы мүмкін.
- Өнімді көрсетілген өңдеу белгілеріне сәйкес тұрғылықты қалтама-сында тасымалдануы және саятатуы тиіс. Тілеу, түсіру және тасымалдау кезінде саят болмай. Тасымалдау және саятату өнімді жауын-шашыннан және механикалық зақымданудан қорғауға қарағанда етуі керек. Бұл өнім тек турмыстық қолдануға арналған және оны өнеркәсіпте немесе коммерциялық мақсатта пайдалануға болмайды.

Благодарим вас за выбор продукта Thunderobot. Пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство перед началом работы с вашим устройством и сохраните его для дальнейшего использования. Кроме того, используя данное руководство, вы можете ознакомиться с демонстрацией функций устройства и могут незначительно отличаться от действительности. Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в данное руководство без предварительного уведомления. Данный продукт предназначен исключительно для бытового использования и не может применяться в промышленных или коммерческих целях. Перевозить и хранить продукт необходимо в заводской упаковке согласно указаниям на ней минимизационным знакам. При покупке, разгрузке и транспортировке соблюдайте осторожность. Транспорт и хранилища должны обеспечивать защиту продукта от атмосферных осадков и механических повреждений. При обнаружении неисправностей в работе прибора следует немедленно прекратить его использование и передать в ближайший сервисный центр компании Thunderobot для тестирования, замены или ремонта. В целях безопасности все работы по ремонту и обслуживанию устройства должны выполняться только представителями уполномоченных сервисных центров компании Thunderobot. Адреса и телефоны сервисных центров можно узнать на сайте www.thunderobot.kz или по телефону 8-800-250-43-05.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Прочитайте и следуйте всем инструкциям перед использованием продукта.

- Обработайте устройство от повышенной влажности, попадания воды и пыли. Не устанавливайте в помещениях с повышенной влажностью и загрязненностью.
- Обработайте устройство от нагретых: не устанавливайте его рядом с нагревательными приборами и не подвергайте воздействию прямых солнечных лучей.
- Продукт должен быть подключен к источнику питания только того типа, который описан в инструкции по эксплуатации.
- Очищайте устройство только сухой тканью.

Предупреждения

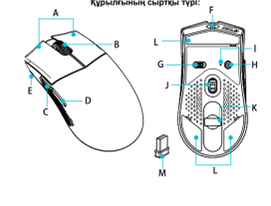
- Запрещается разбирать корпус устройства. Попытка отремонтировать данный прибор не рекомендуется и ведет к потере гарантии.
- Для оптимальной производительности прибор с аккумуляторами следует хранить при температуре от 15 до 25 °C. Слишком высокая / низкая температура приводит к снижению емкости и срока службы аккумулятора. Чрезмерное нагревание/охлаждение могут стать причиной временной неработоспособности устройства.
- Не утилизуйте батареи путем сжигания, они могут взорваться.
- Продукт должен быть подключен к источнику питания только того типа, который описан в инструкции по эксплуатации.

Жабыдыс

- Thunderobot ML903 Pro White титүрү үшін 4K нәзігі
- Пайдалануға нускаулы
- Келіпдік картасы
- Thunderobot 2.0 USB абыл-дылғы
- Зарядтау және компьютерге қосу: Жүйені қолдау: Windows XP / Vista / Win7 / Win8 / Win10 / Win 11, драйвер жақтан емес.

Қырылғын қосу:

- Титүрді қорғатпн шағыртыңыз.
- USB ресиверінегіз қырылғы ортағына қосыңыз.
- Нәзілдегі қосылғын титүрді қосыңыз
- Титүрдің арты жағын қосылғы және ол пайдалануға дайын болады.



Қырылғының сыртың түрі:

- Титүрдің сол оң түймелері
- Титүрдің ортағын түймесі (айналырду дөңгелегі)
- Апта түймесі
- Заряд көрсеткіші
- Түр-С
- Режимді ауыстыру
- DPi қосымша
- DPi көрсеткіші
- Оптикалық сенсор
- 2,4G партиясы
- PTFE глады

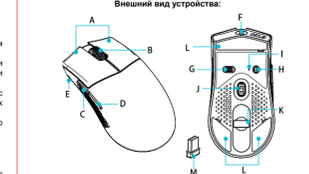
осадков и механических повреждений. Данный продукт предназначен исключительно для бытового использования и не может применяться в промышленных или коммерческих целях.

Комплектация

- Thunderobot ML903 VP Edition
- Противоскользящие накладки (присы)
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон
- USB-приемник Thunderbolt 2.0
- USB-кабель для зарядки и подключения к ПК
- Системная поддержка: Microsoft XP / Vista / Win7 / Win10 / Win 11, драйвер не требуется.

Включение устройства:

- Извлеките мышью из коробки.
- Подключите USB-приемник к порту основного устройства.
- Включите мышью с помощью переключателя на основании
- Подсветка на корпусе мыши загорится, а она будет готова к работе.



Внешний вид устройства:

- Левая/правая кнопки мыши
- Средняя кнопка мыши (колесо прокрутки)
- Кнопка «Вперед»
- Кнопка «Назад»
- Индикатор заряда
- Түр-С
- Переключатель режима
- Параметры и хранения продукт необходимо в заводской упаковке, разгрузку и транспортировку соблюдайте осторожность. Транспорт и хранилища должны обеспечивать защиту продукта от атмосферных осадков и механических повреждений.
- Индикатор DPI
- Оптический датчик
- 2,4G партиясы
- PTFE глады

DPI мәңдерін ауыстыру үшін DPI ауыстыру түймесін пайдаланыңыз (диаграммадағы Н)

Настраиваемый диапазон для мыши веб-сайта кол жетімді арнайы бағдарламалық құралды пайдаланыңыз <http://thunderobot.kz> қорғатуы белінде

DPI мәні	Арты жағын түсі
1 800	Қызыл
2 1200	Мұх көк
3 1600	Сары
4 3200	Қызылт

Титүрді нускаулары

Титүр режимін төменгі жаңаданғы қосым арды таңдауға болады. Оның үш режимі бар:

NearLink режимінде жұмыс істеу: сыртыпаның оң сол жақ орны. USB ресиверімен қолдануға арналған үшін. Титүрдің осы режимге ауыстырылған кейін, индикатор қосым жұмыс істемейтін баспағында DPI ауыстырып-қосым түймесін 5 секунд басып тұрыңыз. DPI қосым түймесіндегі жазыл шығы 60 секунд бойы секундына бір рет ылынып-талады. Осыдан кейін ресиверді компьютерден USB портына салыңыз, жұптастыру сәтті аяқталғанын кейін айналдыру дөңгелегі индикаторы сәйкес DPI көрсеткіші түрде қалады.

Сымды жұмыс режимі: сыртыпаның ортағы орны. Сымды жұмыс режимі омы қосылған кезде автоматты түрде қосылды (қосымның орнына қарамастан). Сонымен бірге режимді титүр автоматты түрде аяқталады.

Wireless жұмыс режимі: сыртыпаның оң жақты орны. Бұл режимде функция кезінде титүрдің индикаторы екі түрде жылытып-талады. Титүрді қырылғы қосу үшін DPI қосым түймесін басып тұрып, титүрді қырылғыға жақындатыңыз.

Қырылғын арасында ауысу үшін (BT режимінде) DPI ауысу түймесін + арты жылыту түймесін басып тұрыңыз.

Құты ұмыауы режимі: 3 минут пайдаланбағанын кейін, батарея қатан ұмыауды үшін титүрдің ЖДЦ индикаторы ышды. Алғашқы ұмы режимі: 15 минут пайдаланбағанын кейін титүр ұмы режимі өтеді.

Сымды режимдегі өдегі дүрыс беру жетілті 1000 Гц болып табылады және оны Thunderobot.kz веб-сайтында «Қолдау» беліндең кол жетімді тиісті бағдарламалық құрал арқылы 8000 Гц-ге реттеуге болады.

Сымсыз режимдегі қатты орау жетілті 1000 Гц және оны Thunderobot.kz веб-сайтында «Қолдау» беліндең колжетімді тиісті бағдарламалық құралды пайдалануы 4000 Гц-ге реттеуге болады.

Заряд көрсеткіші

- DPI көрсеткіші
- 3 көрсеткіші: заряд күші 100%
- 2 көрсеткіші: заряд күші 60%
- 1 көрсеткіші: заряд күші 25%

Для переключения значений DPI используйте кнопку переключения DPI (Н на схеме)

Для более точных уровней настройки используйте специальный софт, доступный на сайте <http://thunderobot.kz> в разделе «Поддержка»

Комплектация

- Значения DPI
- Цвет подсветки
- 1 800
- 2 1200
- 3 1600
- 4 3200
- Красный
- Ледяной синий
- Желтый
- Розовый

Инструкции по эксплуатации мыши

Вы можете выбрать режим работы мыши с помощью переключателя в нижней части. В зависимости от выбранного режима индикатор колеса прокрутки вернется к соответствующему цвету индикатора DPI.

Проводный режим работы: среднее положение ползуна. Проводный режим работы включается автоматически при подключении провода (независимо от положения переключателя). Также в этом режиме мышь автоматически заряжается.

Wireless режим работы: самое правое положение ползуна. Индикатор мыши при переключении в данный режим начнет мигать своим цветом. Для подключения мыши к устройству, поднесите мышку близко к устройству, а затем при этом кнопку переключения DPI. Проводный режим работы: среднее положение ползуна. Проводный режим работы включается автоматически при подключении провода (независимо от положения переключателя). Также в этом режиме мышь автоматически заряжается.

Wireless режим работы: самое правое положение ползуна. Индикатор мыши при переключении в данный режим начнет мигать своим цветом. Для подключения мыши к устройству, поднесите мышку близко к устройству, а затем при этом кнопку переключения DPI. Проводный режим работы: среднее положение ползуна. Проводный режим работы включается автоматически при подключении провода (независимо от положения переключателя). Также в этом режиме мышь автоматически заряжается.

Условия эксплуатации:

Подходит для ноутбуков и ПК с интерфейсом USB 1.1 / USB 2.0 / USB 3.0 Рабочая температура: от 0°C до +45°C | Температура хранения: -10°C до 60°C Рабочая влажность: ≤85%RH | Влажность при хранении: ≤ 85%RH

Частота опроса по умолчанию в проводном режиме составляет 1000 Гц и может быть скорректирована до 8000 Гц при помощи соответствующего ПО, доступного на сайте <http://thunderobot.kz> в разделе «Поддержка».

Частота опроса по умолчанию в беспроводном режиме составляет 1000 Гц и может быть скорректирована до 4000 Гц при помощи соответствующего ПО, доступного на сайте <http://thunderobot.kz> в разделе «Поддержка».

КЛИЕНТТЕРГЕ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Біз Найег компаниясының клиенттері қолдау қызметіне, сондай-ақ тұтынушылық қосымша белгілерінен пайдалануға келесі. Егер тиістілік тексерілгенде, ақуалыстар тұтынушыға, аспаптың жұмыс істеуіне қарамастан, оны пайдалануға дайын болмай омы шығыңыз. Егер де сіз ақуалыстан шешім таба алмағанды, сіздің режимді дерлендіруге немесе бады байланыс орталығына мұғалы жүнін:

8-800-070-01-20 (P/K)

<http://thunderobot.kz> сайтында сіз қызмет көрсетуге өтініш қалдыра аласыз және жиі қолданылатын сұрақтарға жауап таба аласыз. Қызмет көрсету орталығына хабарласқан кезде, тиімдегі ала-артағы дайындалы, оны пайдалануға тастағандықтан немесе тұтырғы-пен табуға болады.

Ықтимал ақаулар және оларды шешу жөстесі

Титүр жұмыс істемейді	1. Титүрдің қосым және және USB ресиверінің USB портына мықтап салынбағаны тексеріңіз.
Титүрдің жұмыс істеуі баяу	2. Титүрді басқа USB портында немесе компьютерде тексеріңіз.
Титүрдің жұмыс істеуі баяу	3. USB ресивері қайта қосылды немесе компьютерде қайта іске қосылды.
Титүрдің жұмыс істеуі баяу	Титүрдің астыңғы немесе айналырду дөңгелегінен қандайда бір қозғалыс пастығының тазартылуы.
Арты жағын жұмыс істемейді	Титүрдің төменгі жаңаданғы қосымның орнына немесе бадыарламалық құралды параметрлерді тексеріңіз.

Жұмыс шарттары:

USB1.1/USB2.0/USB3.0 интерфейсі бар нұсқаларды бар нұсқаларды тексеріңіз үшін қараңыз. Жұмыс температурасы: 0°C - +45°C | Сақтық температурасы: -15°C және 60°C

Жұмыс ытылғандылығы: ≤85%RH | Сақтық ытылғандылығы: ≤85%RH

Сымды режимдегі өдегі дүрыс беру жетілті 1000 Гц болып табылады және оны Thunderobot.kz веб-сайтында «Қолдау» беліндең кол жетімді тиісті бағдарламалық құрал арқылы 8000 Гц-ге реттеуге болады.

Сымсыз режимдегі қатты орау жетілті 1000 Гц және оны Thunderobot.kz веб-сайтында «Қолдау» беліндең колжетімді тиісті бағдарламалық құралды пайдалануы 4000 Гц-ге реттеуге болады.

Заряд көрсеткіші

- DPI көрсеткіші
- 3 көрсеткіші: заряд күші 100%
- 2 көрсеткіші: заряд күші 60%
- 1 көрсеткіші: заряд күші 25%

Индикатор заряда:

3 индикатора: состояние заряда 100%
2 индикатора: состояние заряда 60%
1 индикатор: состояние заряда 25%

Работа в условиях низкого напряжения:

При напряжении меньше 3.2V мышь автоматически выключается. Для работы используйте источник питания с BT 5.0

Технические характеристики:

Тип подключения: Беспроводный Сенсор: Риклат РМW3950
Макс. значение DPI (CPI): 3000
Частота опроса: 125 Гц - 4000 Гц Скорость отслеживания: до 750 fps
Максимальное ускорение: 50 g
Питание: Встроенный аккумулятор 500 мАч
Габариты мыши: 124 x 39,7 x 63,7 мм
Вес: 70 г ± 2р.

Таблица возможных неисправностей и способов их устранения

Мышь не работает	1. Убедитесь, что питание мыши включено и USB-приемник надежно вставлен в порт USB. 2. Проверьте исправность мыши на другом компьютере. Попробуйте подключить мышь к другому USB-порту или компьютеру. 3. Переключите режим USB-приемника или перезагрузите ПК.
Кнопки (колесо) не нажимаются	Проверьте, не загромождена ли пространство под кнопками или колесом колеса прокрутки.
Подсветка не работает	Проверьте положение переключателя на нижней части мыши или настройки в соответствующем ПО.

Условия эксплуатации:

Подходит для ноутбуков и ПК с интерфейсом USB 1.1 / USB 2.0 / USB 3.0 Рабочая температура: от 0°C до +45°C | Температура хранения: -10°C до 60°C Рабочая влажность: ≤85%RH | Влажность при хранении: ≤ 85%RH

Частота опроса по умолчанию в проводном режиме составляет 1000 Гц и может быть скорректирована до 8000 Гц при помощи соответствующего ПО, доступного на сайте <http://thunderobot.kz> в разделе «Поддержка».

Частота опроса по умолчанию в беспроводном режиме составляет 1000 Гц и может быть скорректирована до 4000 Гц при помощи соответствующего ПО, доступного на сайте <http://thunderobot.kz> в разделе «Поддержка».

КЛИЕНТТЕРГЕ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Біз Найег компаниясының клиенттері қолдау қызметіне, сондай-ақ тұтынушылық қосымша белгілерінен пайдалануға келесі. Егер тиістілік тексерілгенде, ақуалыстар тұтынушыға, аспаптың жұмыс істеуіне қарамастан, оны пайдалануға дайын болмай омы шығыңыз. Егер де сіз ақуалыстан шешім таба алмағанды, сіздің режимді дерлендіруге немесе бады байланыс орталығына мұғалы жүнін:

8-800-070-01-20 (P/K)

<http://thunderobot.kz> сайтында сіз қызмет көрсетуге өтініш қалдыра аласыз және жиі қолданылатын сұрақтарға жауап таба аласыз. Қызмет көрсету орталығына хабарласқан кезде, тиімдегі ала-артағы дайындалы, оны пайдалануға тастағандықтан немесе тұтырғы-пен табуға болады.

Ықтимал ақаулар және оларды шешу жөстесі

Титүр жұмыс істемейді	1. Титүрдің қосым және және USB ресиверінің USB портына мықтап салынбағаны тексеріңіз.
Титүрдің жұмыс істеуі баяу	2. Титүрді басқа USB портында немесе компьютерде тексеріңіз.
Титүрдің жұмыс істеуі баяу	3. USB ресивері қайта қосылды немесе компьютерде қайта іске қосылды.
Титүрдің жұмыс істеуі баяу	Титүрдің астыңғы немесе айналырду дөңгелегінен қандайда бір қозғалыс пастығының тазартылуы.
Арты жағын жұмыс істемейді	Титүрдің төменгі жаңаданғы қосымның орнына немесе бадыарламалық құралды параметрлерді тексеріңіз.

Жұмыс шарттары:

USB1.1/USB2.0/USB3.0 интерфейсі бар нұсқаларды бар нұсқаларды тексеріңіз үшін қараңыз. Жұмыс температурасы: 0°C - +45°C | Сақтық температурасы: -15°C және 60°C

Жұмыс ытылғандылығы: ≤85%RH | Сақтық ытылғандылығы: ≤85%RH

Сымды режимдегі өдегі дүрыс беру жетілті 1000 Гц болып табылады және оны Thunderobot.kz веб-сайтында «Қолдау» беліндең кол жетімді тиісті бағдарламалық құрал арқылы 8000 Гц-ге реттеуге болады.

Сымсыз режимдегі қатты орау жетілті 1000 Гц және оны Thunderobot.kz веб-сайтында «Қолдау» беліндең колжетімді тиісті бағдарламалық құралды пайдалануы 4000 Гц-ге реттеуге болады.

Заряд көрсеткіші

- DPI көрсеткіші
- 3 көрсеткіші: заряд күші 100%
- 2 көрсеткіші: заряд күші 60%
- 1 көрсеткіші: заряд күші 25%

ОБСЛУЖИВАНИЕ КЛИЕНТОВ

Мы рекомендуем обращаться в службу поддержки клиентов компании Найег, а также использовать оригинальные запасные части. Если у вас все же возникли проблемы с вашей игровой мышью, пожалуйста, сначала изучите раздел «Устранение неисправностей». Если вы не нашли решения про блемы, пожалуйста, обратитесь к вашему официальному дилеру или в наш центр.

8-800-250-43-05 (P/K)
8-10-800-2000-1706 (P/K)

Также на сайте [www.thunderobot.kz](http://thunderobot.kz) вы можете оставить заявку на обслуживание и найти ответы на часто задаваемые вопросы. Обращаясь в наш сервисный центр, пожалуйста, подготовьте следующую информацию, которую вы можете найти на паспортной табличке в чехле:

Модель: _____
Серийный номер: _____
Дата продажи: _____

Также, пожалуйста, проверьте наличие гарантии и документов о продаже. Важно: отсутствие на приборе серийного номера делает невозможной для производителя идентификацию прибора и, как следствие, его гарантийное обслуживание. Запрещается удалять с прибора заводские идентификационные таблички. Отсутствие заводских табличек может стать причиной отказа выполнения гарантийных обязательств. В настоящей документ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия без дополнительного уведомления.

Частота опроса по умолчанию в проводном режиме составляет 1000 Гц и может быть скорректирована до 8000 Гц при помощи соответствующего ПО, доступного на сайте <http://thunderobot.kz> в разделе «Поддержка».

Частота опроса по умолчанию в беспроводном режиме составляет 1000 Гц и может быть скорректирована до 4000 Гц при помощи соответствующего ПО, доступного на сайте <http://thunderobot.kz> в разделе «Поддержка».

Частота опроса по умолчанию в проводном режиме составляет 1000 Гц и может быть скорректирована до 8000 Гц при помощи соответствующего ПО, доступного на сайте <http://thunderobot.kz> в разделе «Поддержка».

Частота опроса по умолчанию в беспроводном режиме составляет 1000 Гц и может быть скорректирована до 4000 Гц при помощи соответствующего ПО, доступного на сайте <http://thunderobot.kz> в разделе «Поддержка».

КЛИЕНТТЕРГЕ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Біз Найег компаниясының клиенттері қолдау қызметіне, сондай-ақ тұтынушылық қосымша белгілерінен пайдалануға келесі. Егер тиістілік тексерілгенде, ақуалыстар тұтынушыға, аспаптың жұмыс істеуіне қарамастан, оны пайдалануға дайын болмай омы шығыңыз. Егер де сіз ақуалыстан шешім таба алмағанды, сіздің режимді дерлендіруге немесе бады байланыс орталығына мұғалы жүнін:

8-800-070-01-20 (P/K)

<http://thunderobot.kz> сайтында сіз қызмет көрсетуге өтініш қалдыра аласыз және жиі қолданылатын сұрақтарға жауап таба аласыз. Қызмет көрсету орталығына хабарласқан кезде, тиімдегі ала-артағы дайындалы, оны пайдалануға тастағандықтан немесе тұтырғы-пен табуға болады.

Ықтимал ақаулар және оларды шешу жөстесі

Титүр жұмыс істемейді	1. Титүрдің қосым және және USB ресиверінің USB портына мықтап салынбағаны тексеріңіз.
Титүрдің жұмыс істеуі баяу	2. Титүрді басқа USB портында немесе компьютерде тексеріңіз.
Титүрдің жұмыс істеуі баяу	3. USB ресивері қайта қосылды немесе компьютерде қайта іске қосылды.
Титүрдің жұмыс істеуі баяу	Титүрдің астыңғы немесе айналырду дөңгелегінен қандайда бір қозғалыс пастығының тазартылуы.
Арты жағын жұмыс істемейді	Титүрдің төменгі жаңаданғы қосымның орнына немесе бадыарламалық құралды параметрлерді тексеріңіз.

Жұмыс шарттары:

USB1.1/USB2.0/USB3.0 интерфейсі бар нұсқаларды бар нұсқаларды тексеріңіз үшін қараңыз. Жұмыс температурасы: 0°C - +45°C | Сақтық температурасы: -15°C және 60°C

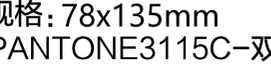
Жұмыс ытылғандылығы: ≤85%RH | Сақтық ытылғандылығы: ≤85%RH

Сымды режимдегі өдегі дүрыс беру жетілті 1000 Гц болып табылады және оны Thunderobot.kz веб-сайтында «Қолдау» беліндең кол жетімді тиісті бағдарламалық құрал арқылы 8000 Гц-ге реттеуге болады.

Сымсыз режимдегі қатты орау жетілті 1000 Гц және оны Thunderobot.kz веб-сайтында «Қолдау» беліндең колжетімді тиісті бағдарламалық құралды пайдалануы 4000 Гц-ге реттеуге болады.

Заряд көрсеткіші

- DPI көрсеткіші
- 3 көрсеткіші: заряд күші 100%
- 2 көрсеткіші: заряд күші 60%
- 1 көрсеткіші: заряд күші 25%



ОБСЛУЖИВАНИЕ КЛИЕНТОВ

Мы рекомендуем обращаться в службу поддержки клиентов компании Найег, а также использовать оригинальные запасные части. Если у вас все же возникли проблемы с вашей игровой мышью, пожалуйста, сначала изучите раздел «Устранение неисправностей». Если вы не нашли решения про блемы, пожалуйста, обратитесь к вашему официальному дилеру или в наш центр.

8-800-250-43-05 (P/K)
8-10-800-2000-1706 (P/K)

Также на сайте [www.thunderobot.kz](http://thunderobot.kz) вы можете оставить заявку на обслуживание и найти ответы на часто задаваемые вопросы. Обращаясь в наш сервисный центр, пожалуйста, подготовьте следующую информацию, которую вы можете найти на паспортной табличке в чехле:

Модель: _____
Серийный номер: _____
Дата продажи: _____

Также, пожалуйста, проверьте наличие гарантии и документов о продаже. Важно: отсутствие на приборе серийного номера делает невозможной для производителя идентификацию прибора и, как следствие, его гарантийное обслуживание. Запрещается удалять с прибора заводские идентификационные таблички. Отсутствие заводских табличек может стать причиной отказа выполнения гарантийных обязательств. В настоящей документ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия без дополнительного уведомления.

Частота опроса по умолчанию в проводном режиме составляет 1000 Гц и может быть скорректирована до 8000 Гц при помощи соответствующего ПО, доступного на сайте <http://thunderobot.kz> в разделе «Поддержка».

Частота опроса по умолчанию в беспроводном режиме составляет 1000 Гц и может быть скорректирована до 4000 Гц при помощи соответствующего ПО, доступного на сайте <http://thunderobot.kz> в разделе «Поддержка».

Частота опроса по умолчанию в проводном режиме составляет 1000 Гц и может быть скорректирована до 8000 Гц при помощи соответствующего ПО, доступного на сайте <http://thunderobot.kz> в разделе «Поддержка».

Частота опроса по умолчанию в беспроводном режиме составляет 1000 Гц и может быть скорректирована до 4000 Гц при помощи соответствующего ПО, доступного на сайте <http://thunderobot.kz> в разделе «Поддержка».