

H-book

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ НОУТБУК



14 IPK4 (T54E4WO)
14 IPK4 (TU4E4WO)

СОДЕРЖАНИЕ:

| | |
|---|---|
| ВВЕДЕНИЕ | 2 |
| РЕКОМЕНДАЦИИ ПОКУПАТЕЛЮ | 2 |
| ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ..... | 3 |
| ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ | 3 |
| РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ | 4 |
| УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ НОУТБУКА | 4 |
| ОБЗОР НОУТБУКА..... | 4 |
| ОПИСАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ КЛАВИШ..... | 5 |
| ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 5 |
| ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ НОУТБУКА | 6 |
| ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ | 6 |
| ГАРАНТИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ..... | 7 |
| УТИЛИЗАЦИЯ..... | 7 |

ВВЕДЕНИЕ

Уважаемый пользователь!

Благодарим вас за приобретение нашего ноутбука. Мы надеемся, что наш продукт будет соответствовать всем вашим требованиям и прослужит вам долгое время.

Изделие соответствует требованиям технических условий ТУ ВУ 1000346861.073-2008, технических регламентов ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией перед подключением и началом эксплуатации изделия.

Данное руководство поможет вам настроить ноутбук и начать его эксплуатацию. Сохраняйте руководство по эксплуатации на протяжении всего срока службы ноутбука.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если данное руководство не совпадает с моделью ноутбука обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр за соответствующим руководством по эксплуатации.

ВНИМАНИЕ! Документация, прилагаемая к изделию, при утере не возобновляется.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПОКУПАТЕЛЮ

При покупке ноутбука проверьте его на отсутствие механических повреждений конструкции, упаковки, на функционирование, соответствие комплекта поставки.

В комплект поставки входят: адаптер питания, руководство по эксплуатации, перечень уполномоченных сервисных организаций, гарантийный талон.

Проверьте наличие перечня авторизованных сервисных центров, убедитесь в правильности заполнения гарантийного талона.

Необходимо сохранять кассовый чек, руководство по эксплуатации, гарантийный талон до конца гарантийного срока эксплуатации.

Во избежание повреждения изделия при транспортировании его в упаковке изготовителя следует соблюдать меры предосторожности:

- оберегать от резких толчков и падений;
- избегать длительного пребывания под дождём или мокрым снегом;
- не ставить на коробку тяжёлые предметы.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание поражения электрическим током, пожара, повреждений и травм соблюдайте перечисленные ниже требования безопасности:

— не эксплуатируйте ноутбук в помещениях с высокой влажностью. Не допускайте попадания влаги и жидких веществ на ноутбук или его части. Если же жидкость попала на ноутбук, немедленно отключите его от сети переменного тока. Переверните ноутбук так, чтобы стекающая жидкость не попадала внутрь корпуса, и обратитесь в сервисный центр;

— не устанавливайте изделие в непосредственной близости от легковоспламеняющихся предметов, а также вблизи отопительных приборов, где нарушается тепловой режим, для предотвращения перегрева;

— не загромождайте и не закрывайте вентиляционные отверстия ноутбука такими предметами, как газеты, занавески и т. п. Вентиляция необходима для нормальной работы электронных компонентов;

— располагайте ноутбук в хорошо проветриваемом месте;

— не допускайте перегрева устройства;

— не роняйте, не ударяйте, не царапайте, не скручивайте, не подвергайте воздействию вибрации, не толкайте и не кладите тяжелые предметы на ноутбук и адаптер питания;

— не пережимайте кабель адаптера питания ноутбука. При повреждении кабеля необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр с целью его замены;

— не оставляйте включенный ноутбук без присмотра. Обеспечьте условия, исключающие возможность самостоятельного включения ноутбука малолетними детьми;

— если органы управления повреждены или ноутбук неисправен (отсутствует изображение, слышно гудение и т. п.), при появлении запаха или дыма немедленно отключите ноутбук от сети и обратитесь в авторизованный сервисный центр;

— не снимайте крышки и не вносите модификации в ноутбук самостоятельно. Внутри нет деталей, рассчитанных на обслуживание пользователем;

— ноутбук оснащен встроенным аккумулятором, не предпринимайте попыток самостоятельно извлечь или заменить его;

— сервисное обслуживание ноутбука должно осуществляться квалифицированным персоналом. Обслуживание ноутбука требуется в случае любого его повреждения;

— адаптер питания ноутбука следует подключать к сети электропитания переменного тока 100–240 В, 50/60 Гц. При подключении адаптера полностью вставляйте штепсельную вилку в сетевую розетку. Запрещается прикасаться к штырям сетевой вилки адаптера в течение 2 секунд с момента изъятия вилки из розетки;

— не ставьте ноутбук на колени или другие части тела во включенном состоянии или при заряжающемся аккумуляторе во избежание ожогов;

— при приближении грозы необходимо отключить адаптер ноутбука от сети переменного тока.

ВНИМАНИЕ! Храните упаковочные материалы в недоступном для детей месте. Существует опасность удушья.

ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ

ВНИМАНИЕ! До начала эксплуатации ноутбука необходимо ознакомиться с мерами электрической и пожарной безопасности, приведёнными в разделе «ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ» настоящего руководства по эксплуатации.

После хранения или транспортирования при температуре окружающей среды 0 °С ноутбук следует выдержать не менее 4 часов при комнатной температуре в распакованном виде.

Предварительно убедитесь в отсутствии повреждений корпуса, дисплея и кабеля адаптера питания. При обнаружении повреждений эксплуатация ноутбука не допускается.

При перемещении ноутбука отключите кабель адаптера питания и подключенные внешние устройства.

При выборе места размещения устройства в жилом помещении рекомендуется руководствоваться следующими правилами:

- не устанавливайте включенное устройство в ограниченном пространстве, не укладывайте в сумку;
- располагайте ноутбук на расстоянии не менее 10 см до ближайших предметов;
- не допускайте попадания прямого солнечного света на ноутбук;
- не используйте в пыльных помещениях;
- не используйте устройство вблизи воды. Не ставьте вблизи устройства сосуды с водой;
- не располагайте ноутбук вблизи открытых источников огня, не допускайте попадания горящего материала на устройство.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

Перед чисткой ноутбука необходимо отключить адаптер питания из сети и выключить устройство.

Чистите корпус мягкой, слегка влажной, затем сухой тканью. Для удаления загрязнений дисплея используйте специально предназначенные для ухода за ЖК-панелью салфетки и спрей.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать растворители или бензин, так как они разрушают поверхность дисплея.

Дисплей чувствителен как к электрическим, так и к физическим воздействиям. Не допускайте надавливаний на поверхность дисплея. Это приводит к появлению на дисплее светлых или темных пятен.

Не царапайте и не стучите по поверхности дисплея, так как это может её повредить.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ НОУТБУКА

| | В работе | При хранении | При транспортировании |
|--|---|--------------------------------|-----------------------|
| Диапазон температур | от +10 °С до +35 °С | от +5 °С до +40 °С | от -20 °С до +50 °С |
| Относительная влажность (максимальная) | от 10% до 90% (без конденсации) | от 0% до 95% (без конденсации) | |
| Атмосферное давление | от 84 до 107 кПа (от 63 до 800 мм. рт. ст.) | | |

ПРИМЕЧАНИЕ: Если ноутбук подлежит длительному хранению, рекомендуется периодически (каждые два месяца) перезаряжать аккумуляторный блок.

ОБЗОР НОУТБУКА

1. Разъем защитного замка (K-lock). Предназначен для крепления замка с гибким металлическим тросиком, который фиксирует ноутбук к стационарному объекту, обеспечивая защиту от кражи. Замок в комплект поставки не входит.

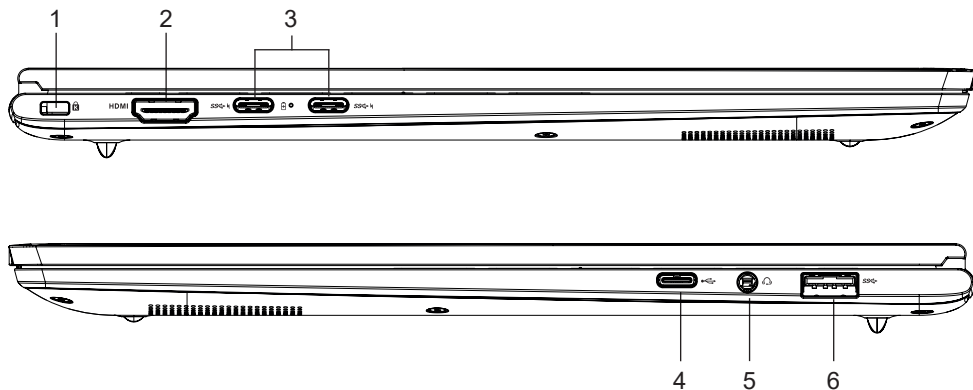
2. Порт HDMI. Используется для подключения устройств с входом HDMI. Обеспечивает вывод видео и аудио.

3. Порт USB Type-C Full. Полнофункциональный порт, предназначенный для передачи данных, зарядки ноутбука и вывода видеосигнала на внешние устройства.

4. Порт USB Type-C. Порт, предназначенный для передачи данных.

5. Аудиоразъем (3.5 мм jack). Для подключения наушников, гарнитур и других аудиоустройств.

6. Порт USB 3.2. Для подключения периферийных устройств, таких как внешние устройства хранения данных и принтеры.



ОПИСАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ КЛАВИШ

Комбинация клавиш для быстрого доступа к функциям

| | | | |
|---------|--|----------|---|
| [Fn+F1] | Перевод ноутбука в «спящий режим» | [Fn+F7] | Уменьшение уровня звука |
| [Fn+F2] | Уменьшение яркости | [Fn+F8] | Увеличение уровня звука |
| [Fn+F3] | Увеличение яркости | [Fn+F9] | Включение / выключение подсветки клавиатуры |
| [Fn+F4] | Включение / выключение дисплея | [Fn+F10] | Print Screen — создание снимков экрана |
| [Fn+F5] | Блокировка / разблокировка сенсорной панели (touchpad) | [Fn+F11] | Вывод изображения на внешний дисплей |
| [Fn+F6] | Отключение звука | | |

ПРИМЕЧАНИЕ: Комбинации клавиш, указанные в руководстве по эксплуатации, могут отличаться в зависимости от модели устройства или версии программного обеспечения.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | | 14 IPK4 (T54E4WO) | 14 IPK4 (TU4E4WO) |
|--------------|-------|----------------------|-------------------------|
| Процессор | | Intel Core i5-13500H | Intel Core Ultra 5 115U |
| Память | Тип | LPDDR5 | LPDDR5 |
| | Объем | 16 ГБ | 16 ГБ |
| Жесткий диск | Тип | SSD | SSD |
| | Объем | 512 ГБ | 512 ГБ |

| Размеры и вес | |
|---------------------------|---------------------|
| Высота | 15.95 мм |
| Ширина | 311.6 мм |
| Глубина | 217.8 мм |
| Масса нетто | ≈0.97 кг* |
| Дисплей | |
| Диагональ | 14" |
| Тип матрицы | IPS |
| Разрешение (максимум) | 1920 x 1200 |
| Соотношение сторон | 16:10 |
| Порты и разъемы | |
| USB 3.2 | x 1 |
| HDMI | x 1 |
| Аудиоразъем (3.5 мм jack) | x 1 |
| USB Type-C Full | x 2 |
| USB Type-C | x 1 |
| K-lock | x 1 |
| Клавиатура | |
| Язык | Русский, английский |
| Подсветка | Да |
| Аудио | |
| Динамик | 2 x 4 Ом, 2 Вт |
| MIC | Встроенный |

| Камера | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Тип | Встроенный модуль 2 Мп |
| Адаптер питания | |
| Тип | 65 Вт |
| Входной ток, не более | 1.5 А |
| Выходной ток | === 3.25 А |
| Тип разъема | USB Type-C |
| Входное напряжение | 100-240 В |
| Входная частота | 50/60 Гц |
| Номинальное выходное напряжение | 20.0 В |
| Рабочая температура | от 0 °С до +35 °С |
| Температура хранения | от -20 °С до +50 °С |
| Аккумулятор | |
| Тип | Литий-ионный полимерный |
| Номинальное напряжение | 11.55 В |
| Емкость аккумулятора | 5195 мАч |
| Срок службы (ориентировочно) | 500 циклов разрядки / зарядки |
| Коммуникации | |
| Беспроводная связь | Wi-Fi 6 (802.11ax/ac/b/g/n) BT 5.2 |

* Точный вес зависит от конфигурации и указан на упаковке изделия.


ПРИМЕЧАНИЕ. Технические характеристики, приведенные в таблицах справочные и не могут служить основанием для претензий. Технические характеристики могут отличаться от приведенных в следствие модификации изделий.

ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

Перед первым включением рекомендуется заряжать ноутбук не менее 3 часов.

Это обеспечивает оптимальный заряд аккумулятора и помогает калибровать его.

Подключите адаптер питания к ноутбуку, затем к сети переменного тока 100–240 В.

Нажмите кнопку питания , чтобы включить устройство.

ВНИМАНИЕ! Не допускайте, чтобы заряд опустился до 0%, поскольку это может повредить аккумулятор и сократить его срок службы.

Перед повторной зарядкой рекомендуется, чтобы в аккумуляторе оставалось примерно 10-20% заряда. Это помогает избежать глубокого разряда и способствует более долгому сохранению емкости аккумулятора.

При отправке ноутбука на хранение обязательно зарядите аккумулятор, не оставляйте его в разряженном состоянии.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Прежде чем обращаться в сервисную службу, рекомендуется ознакомиться со следующей таблицей возможных неисправностей.

| Тип проблемы | Описание | Решение |
|--------------------------------|---|---|
| Аудио | Нет звука в наушниках | <ul style="list-style-type: none"> • Проверьте кабельное соединение наушников |
| Тепловые проблемы | Ноутбук нагревается | <ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что вентиляционные отверстия свободны. • Учтите, что ноутбук может нагреваться. Это нормально. Программы, которые приближают загрузку ЦП к 100%, могут способствовать повышению температуры |
| Проблемы с производительностью | Ноутбук зависает или работает медленно | <ul style="list-style-type: none"> • Перезагрузите ноутбук. • Удалить временные и ненужные файлы. • Проверьте количество доступного свободного места на диске |
| Привод жесткого диска | Ноутбук выключается сразу после включения | <ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что адаптер питания подключен к источнику питания и что индикатор на адаптере горит. Если вы используете удлинитель, отсоедините адаптер питания от удлинителя и подключите его непосредственно к розетке. • Отодвиньте ноутбук от любого близлежащего источника тепла. Отключите адаптер питания и дайте аккумулятору остыть. Предельная температура аккумулятора препятствует зарядке |
| | Ноутбук не реагирует на команды | <ul style="list-style-type: none"> • Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение нескольких секунд, чтобы выключить ноутбук. Затем снова нажмите кнопку, чтобы включить ноутбук |
| Проблемы с запуском | Ноутбук не реагирует на включение | <ul style="list-style-type: none"> • Подключите адаптер питания. • Нажмите кнопку питания, чтобы попытаться включить устройство |

ГАРАНТИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Система менеджмента качества проектирования, производства и обслуживания бытовой радиоэлектронной аппаратуры, бытовых электрических приборов, оборудования информационных технологий соответствует требованиям СТБ ISO 9001-2015.

При соблюдении правил эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации, срок службы изделия составляет 3 года.

Гарантийный срок хранения — 18 месяцев с даты изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации — 1 год со дня продажи через розничную торговую сеть (при наличии чека торговой организации).

Гарантийный срок эксплуатации исчисляется с даты продажи, а при отсутствии отметки о продаже — с даты изготовления, указанной в серийном номере изделия.

На каждом изделии должна быть нанесена маркировка, содержащая порядковый номер изготовителя (серийный номер), состоящий из четырнадцати символов:

- первые две цифры — месяц изготовления;
- третья цифра — последняя цифра года выпуска;
- следующие три цифры — идентификатор модели;
- три следующих символа — номер лота поставки;
- последние пять цифр — порядковый пятизначный номер изделия.

УТИЛИЗАЦИЯ



Не выбрасывайте ноутбук и адаптер питания вместе с бытовым мусором. Эти изделия предназначены для повторного использования и переработки.

Символ перечеркнутого мусорного контейнера означает, что изделие нельзя выбрасывать вместе с бытовым мусором. Ознакомьтесь с правилами утилизации таких изделий.



Изготовлено в Республике Беларусь

ОАО «МПОВТ»

Адрес: 220140, Республика Беларусь,
г. Минск, ул. Притыцкого, 62

Тел.: +375 (17) 388 90 99

E-mail: mpovt@mpovt.by