

rombica

POWER BANK
PRO-440C / NEO PRO-440C

USER MANUAL
Thank you for purchasing Rombica device.
Please read this manual before the operation and save it for the future.

GENERAL INFORMATION

- Power
- LED display
- DC IN, input for device charging
- Type-C port, Power Delivery 2.0 support
- USB output, Quick Charge 3.0 support
- USB output, Quick Charge 3.0 support
- DC OUT, output to laptop and other compatible devices charging

SPECIFICATION

BATTERY TYPE: Li-polymer
BATTERY CAPACITY: 44 000 mAh / 162,8 Wh
DC IN: 19V/2A
DC OUT: 5V/3A, 5-9V/3A, 8-4V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 16V/4A, 20V/4A (MAX 80W)
USB: 5-6V/3A, 6-9V/2A, 9-12V/1.5A (Quick Charge 3.0)
USB2: 5-6V/3A, 6-9V/2A, 9-12V/1.5A (Quick Charge 3.0)
Type-C: 5V/9V/12V/3A (Power Delivery, MAX 36W)
3.0 (USB4 & USB2)

QUICK CHARGE VERSION: USB PD Rev.2 (Type-C output)
USB POWER DELIVERY REVISION: 151 x 196 x 30 mm
WEIGHT: 150±40 g

IN THE BOX

HOW TO CHARGE POWER BANK FROM DC INPUT

- Unplug all connected devices from the power bank
- Supplied wall charger consists of two parts. Before using the wall charger be sure that both parts are connected together
- Connect supplied wall charger to the power bank (input № 3), and after that to the 110-220V electric socket
- You can check capacity status on the LED display. Once you see 100 on the LED display – charging completed.
- Unplug wall charger from the power bank

ON / OFF

To turn on power bank long press the power button №1. LED display turns on.
To turn off power bank long press the power button №1. LED display turns off.
Power Bank turns off automatically without load.

CHARGING EXTERNAL DEVICES FROM USB PORTS

- Turn on the Power Bank
- Connect external device to USB port of power bank (outputs №5-6)
- Disconnect external device from the power bank after usage
- Turn off the Power Bank

CHARGING EXTERNAL DEVICES FROM TYPE-C PORT

- Turn on the Power Bank
- Connect an external device to the Type-C port of the power bank (port №4). Max Power of Type-C output is 36W. If your device, for example, laptop requires charger with higher power output – do not charge it with the power bank. It can lead to the power bank overheating
- Disconnect external device from the power bank after usage
- Turn off the Power Bank

SHARING LAPTOPS AND COMPATIBLE DEVICES FROM DC OUT

- If you are going to charge Apple MacBook with MagSafe 1 or MagSafe 2, connect cable to the DC OUT. If you are going to charge laptops or other devices compatible with the supplied adapters and voltage range supported by the power bank, connect cable to the DC OUT
- Turn on the power bank
- Double press the power button to switch the DC OUT voltage: 5-8-4.9-12-20V. Select right voltage
- Connect cable with pre-installed compatible adapter to the laptop input
- Disconnect power bank from the laptop after usage
- Turn off the Power Bank

Notes:

- If input voltage on your laptop is equal to 16.5V, you can use mode "16V" only when remaining capacity of laptop battery is at least 20%
- If input voltage on your laptop is equal to 19.5V, you can use mode "20V" only when remaining capacity of laptop battery is at least 20%
- Any other voltage difference between power bank output and laptop input is forbidden
- Do not connect laptop to the power bank until right voltage chosen
- Max power of DC OUT is 80W. When the original wall charger of your laptop is more powerful – you can charge your laptop only if one of two conditions are met:
 - Laptop is turned off
 - Laptop is turned on, but "battery saver" mode enabled, and discrete graphics card disabled (if available) and screen brightness reduced

REMAIN CAPACITY

Turn on power bank to check remaining battery capacity. While power bank is turned on – LED display show remaining capacity:

- Remaining capacity
- Voltage
- Indicator appears when DC OUT is operating

CAN YOU USE 4 OUTPUTS AT THE SAME TIME?

You can use 4 outputs together only when total power consumption not exceed 100W
If the USB output or Type-C port is operating in fast mode – it is forbidden to use DC OUT (port №7)

TECHNICAL CHARACTERISTICS AND APPEARANCE MAY BE CHANGED WITHOUT PRIOR NOTICE

STORAGE CONDITIONS

Keep the device in a dry, well-ventilated place, far from heaters and direct sunlight.
Keep the device out of reach of children. Do not bite or lick device, as it may cause damage to the device. Children or persons with disabilities should not use the device without the supervision of the responsible person

SAFETY INFORMATION

- Read this manual fully and thoroughly before first use
- In case of breaking do not try to open and repair device by yourself. Use the service center
- Avoid influence of the high humidity, dust and dirt. Use dry soft lint-free cloth to clean charger. Not allowed to use washing or cleaning liquids
- Do not store or use device near heat sources and flammable objects, during low or high ambient temperature.
- Charging can be done only under adult supervision. Recommended temperature is 5 to 35 °C
- Never pull the cord to disconnect cable, pull the plug
- Do not allow to drop or hit the device.
- Disconnect all external devices from the power bank after usage
- Do not insert foreign objects to the car charger interfaces
- Do not cover working device with cloth or other material
- Before first use fully charge power bank within 20 hours
- Before charging power bank be sure that you use wall charger with right voltage
- Before laptop charging be sure that you select proper voltage mode

ВНЕШНИЙ АККУМУЛЯТОР
PRO-440C / NEO PRO-440C

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
Благодарим Вас за покупку изделия из серии NEO. Перед эксплуатацией устройства прочтите это руководство и сохраните его для использования в дальнейшем.
За любую травму или порчу имущества, вызванную несоблюдением инструкций техники безопасности, несет ответственность потребитель.

TECHNICAL CHARACTERISTICS AND APPEARANCE MAY BE CHANGED WITHOUT PRIOR NOTICE

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Кнопка питания
- LED дисплей
- DC IN, вход для зарядки аккумулятора
- Type-C выход с поддержкой Power Delivery 2.0
- USB выход с поддержкой DC 3.0
- USB выход с поддержкой DC 3.0
- DC OUT, выход для зарядки ноутбуков и других совместимых устройств

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ТИП АККУМУЛЯТОРА: Литий-полимерный (Li-polymer)
ЕМКОСТЬ: 44 000 mAh / 162,8 Вт·ч
ВХОД: DC IN 19В/2А
ВЫХОДЫ: DC OUT: 5В/3А; 5-9В/3А; 8-4В/3А; 9В/3А; 12В/3А; 16В/4А; 20В/4А (80 Ватт максимум)
USB1: 5-6В/3А; 6-9В/2А; 9-12В/1.5А
USB2: 5-6В/3А; 6-9В/2А; 9-12В/1.5А
Type-C: 5В/9В/12В/3А (36 Ватт максимум)
3.0 (USB4 и USB2)
3.0 (USB4 и USB2)

ВЕРСИЯ QUICK CHARGE: USB PD Rev.2 (Type-C выход)
РЕВИЗИЯ USB POWER DELIVERY: USB PD Rev.2 (Type-C выход)
РАЗМЕРЫ: 151 x 196 x 30 мм
ВЕС: 150±40 г

КОМПЛЕКТАЦИЯ

РАЗМЕРЫ ПОРТОВ:

6	7	8	9	10	11	12	13
Ø 4.8 mm ø 1.7 mm	Ø 5.0 mm ø 1.1 mm	Ø 5.5 mm ø 1.7 mm	Ø 5.5 mm ø 2.1 mm	Ø 5.5 mm ø 2.5 mm	Ø 6.3 mm ø 3.0 mm	Ø 4.4 mm ø 4.4 mm	
HP, Compaq и др.	Samsung и др.	Acer и др.	Acer, Sony и др.	Benq, Acer, Toshiba, Compaq, NEC, IBM, HP и др.	Fujitsu, Dell, IBM, HP, ASUS, Compaq и др.	Toshiba, Acer, NEC и др.	SONY, Fujitsu, Samsung и др.

РАЗМЕРЫ ПОРТОВ (продолжение):

14	15	16	17	18	19	20	21
3-pin	4-pin	Ø 7.4 mm ø 3.0 mm	Ø 4.5 mm ø 3.0 mm	Ø 7.9 mm ø 0.5 mm	Ø 2.0 mm ø 0.5 mm	Ø 2.5 mm ø 0.7 mm	
Dell и др.	Toshiba и др.	HP, Dell и др.	HP, Asus и др.	ноутбук Apple до 2006 года	IBM, Lenovo, ThinkPad и др.	Nokia и др.	Планшеты и др. устройства

ПРИМЕЧАНИЕ:
Ø – внешний диаметр
ø – внутренний диаметр

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АККУМУЛЯТОРА – ЗАРЯДКА НОУТБУКА И СОВМЕСТИМЫХ УСТРОЙСТВ

- Если вы собираетесь зарядить Apple MacBook (с разъемом MagSafe 1 или MagSafe 2), то подключите кабель к разъему DC OUT.
- Если вы собираетесь зарядить ноутбук или другие устройства, совместимые с одним из имеющихся в комплекте адаптеров и совместимые с допустимыми значениями напряжения DC OUT, то подключите кабель к разъему №7 и к кабелю №3 совместимый с вашим устройством адаптер (из набора адаптеров №1-6).
- Включите аккумулятор
- Быстро двойное нажатие кнопки питания №1 циклично переключает напряжение на выходе разъема №7: 5-8-4.9-12-20В. Укажите, какое напряжение требуется вашему устройству и выставите его двойным нажатием на кнопку питания №1.
- Подключите кабель №3 к установленным совместимым адаптерам / MagSafe кабель к входу для зарядки вашего ноутбука.
- После окончания зарядки вашего ноутбука – отключите его от разъема №7
- Выключите аккумулятор

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Если напряжение на входе вашего ноутбука составляет 16.5В, то допускается его зарядка от аккумулятора в режиме «16В» при условии, что встроенный аккумулятор в ноутбуке заряжен минимум на 20%.
- Если напряжение на входе вашего ноутбука составляет 19В или 19.5В, то допускается его зарядка от аккумулятора в режиме «20В» при условии, что встроенный аккумулятор в ноутбуке заряжен минимум на 20%.
- В любых других случаях не допускается наличие разницы между требуемым устройством напряжением и выставленным напряжением на разъеме №7 DC OUT.
- Не подключайте к разъему №7 внешнее устройство, пока не выставите совместимое напряжение.
- Максимальная мощность выхода аккумулятора для зарядки ноутбуков составляет 80 Ватт. Если оригинальный блок питания для вашего ноутбука обладает большей мощностью, то допускается зарядка вашего ноутбука только в случае, если:
 - Ноутбук выключен
 - Ноутбук включен, но находится в режиме экономии энергопотребления, отключена дисковая подсистема (при ее наличии) и яркость экрана снижена

QUICK CHARGE & POWER DELIVERY

USB выходы аккумулятора поддерживают технологию быстрой зарядки Quick Charge 3.0. При подключении к USB выводу аккумулятора устройства, поддерживающего стандарт Power Delivery – USB порт автоматически перейдет в режим быстрой зарядки. Вам не требуется изменять напряжение, отображаемое на LED дисплее №2

Type-C выход аккумулятора поддерживает стандарт Power Delivery (USB PD Rev.2). При подключении к Type-C выводу аккумулятора устройства, поддерживающего стандарт PD 2.0 – Type-C порт автоматически перейдет в режим «Power Delivery». Вам не требуется изменять напряжение, отображаемое на LED дисплее №2

ОДНОВРЕМЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ 4 ВЫХОДОВ АККУМУЛЯТОРА

Аккумулятор обладает четырьмя выходами для зарядки различных устройств. Однако их одновременное использование допускается только в случае, если суммарная нагрузка не превышает 100 Ватт

Если USB выходы аккумулятора работают в режиме Quick Charge (подключено внешнее устройство, поддерживающее Quick Charge 3.0), то не допускается одновременное использование разъема DC OUT №7

Если Type-C выход аккумулятора работает в режиме Power Delivery (подключено внешнее устройство, поддерживающее Power Delivery), то не допускается одновременное использование разъема DC OUT №7

ПРОВЕРКА УРОВНЯ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА

Выключите аккумулятор, чтобы проверить уровень заряда. В процессе зарядки аккумулятора и зарядки переносных устройств от аккумулятора LED дисплей отображает состояние заряда:

- процент оставшегося заряда аккумулятора
- текущее напряжение на выходе DC OUT (разъем №7)
- индикатор зарядки внешнего устройства

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Храните в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей.
Храните устройство в недоступном для детей месте. Не касайтесь и не облизывайте устройство, это может привести к повреждению или взрыву устройства. Данное устройство не должно использоваться маленькими детьми или лицами с ограниченными возможностями без наблюдения ответственного лица, гарантирующего безопасное использование устройства. Следите за маленькими детьми, чтобы они не играли с устройством. Если предполагается длительное хранение устройства без использования – рекомендуется оставлять его заряженным на 50%.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- Внимательно изучите всю инструкцию, включая примечания, перед стартом эксплуатации.
- Полностью зарядите аккумулятор перед первым использованием в течение 20 часов. Новый аккумулятор требует 2-3 цикла полной зарядки для достижения максимальной емкости.
- Перед зарядкой устройства, убедитесь, что вы используете оригинальное зарядное устройство из комплекта
- Если устройство не используется в течение длительного времени, то проводите полный цикл зарядка-разряд один раз в месяц после проверки состояния аккумулятора.
- Всегда после завершения использования аккумулятора, отсоедините внешнее устройство от аккумулятора и выключайте его.
- Стандартный ресурс аккумулятора составляет 500 циклов зарядка-разряд. После превышения 500 циклов эффективная емкость аккумулятора может снижаться.
- При использовании USB выходов, убедитесь, что вы используете стандартный кабель соответствующей спецификации. Если подключаемое к аккумулятору устройство заряжается с помощью кабеля отличного от типа-USB / mini-USB и не является оригинальным кабелем, произведенным той же компанией, что и подключаемое устройство – перед подключением этого кабеля к аккумулятору убедитесь в его работоспособности с помощью зарядного устройства «USB-серь» (в комплект не входит). Использование не соответствующего кабеля может привести к повреждению устройства.
- Для производства товара определены по серийному номеру товар: четвертый и пятый символы серийного номера обозначают месяц производства, шестой и седьмой символы – год производства соответственно. Серийный номер нанесен на упаковку. Аккумулятор соответствует требованиям: ГОСТ 12.2.0012-88, ГОСТ Р МЭК 62133-2004, ГОСТ Р МЭК 61960-2007 пп. 5.3, 7.1, 7.2, 7.6.
- Не подвергайте аккумулятор ударам и механическим воздействиям. Не пытайтесь самостоятельно разобрать, ремонтировать и модифицировать устройство. Любые изменения в его конструкции влекут за собой прекращение действия гарантии производителя. Если устройство требуется обслуживание, обратитесь в сервисный центр.
- Аккумулятор следует защищать от сырости, дождя, пыли и грязи. Не допускайте попадания влаги в устройство, не погружайте его в жидкость.
- Нельзя подвергать аккумулятор воздействию прямого солнечного лучей (на приборной панели автомобиля, на подоконнике и т.д.).
- Храните в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Храните устройство в недоступном для детей месте. Не касайтесь и не облизывайте устройство, это может привести к повреждению или взрыву устройства. Данное устройство не должно использоваться маленькими детьми или лицами с ограниченными возможностями без наблюдения ответственного лица, гарантирующего безопасное использование устройства. Следите за маленькими детьми, чтобы они не играли с устройством. Если предполагается длительное хранение устройства без использования – рекомендуется оставлять его заряженным на 50%.
- Избегайте простоя устройства в режиме ожидания аккумулятора, не допускайте соприкосновения аккумулятора с металлическими предметами, это может вызвать замыкание контактов аккумулятора и привести к нарушению его работы.
- Используйте для очистки сухую мягкую безворсовую ткань. Запрещается использовать для этой цели какие-либо моющие или чистящие жидкости.
- Не заряжайте при помощи аккумулятора устройства, не предназначенные для зарядки от имеющихся разъемов в аккумуляторе. Всегда проверяйте спецификацию подключаемого устройства до подключения к аккумулятору и подключайте только в случае ее соответствия параметрам разъема.
- Аккумулятор не предназначен для использования в коммерческих целях.
- Чтобы предотвратить достаточную вентиляцию и нормальную работу устройства, никогда не накрывайте работающее устройство тканью или другим материалом, так как недостаточная вентиляция может вызвать перегрев или сокращение срока службы изделия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

Назначение товара: внешний перезаряжаемый аккумулятор. Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях. Используется для зарядки устройств от USB выходов изделия.

Изделие содержит встроенный аккумулятор. Перед транспортировкой обратитесь в местный орган власти / перевозчику для уточнения правил и условий перевозки.

Торговая марка: Rombica

Импортер: ООО «Юлтех Трейд», РФ, г. Москва, ул. Ленинская Слобода д.19, офис 411д, sevise@yultech.ru

Произведено: Китай, info@yultech.ru. Техническая поддержка – support@yultech.ru

Для производства товара определены по серийному номеру товар: четвертый и пятый символы серийного номера обозначают месяц производства, шестой и седьмой символы – год производства соответственно. Серийный номер нанесен на упаковку.

Аккумулятор соответствует требованиям: ГОСТ 12.2.0012-88, ГОСТ Р МЭК 62133-2004, ГОСТ Р МЭК 61960-2007 пп. 5.3, 7.1, 7.2, 7.6.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Комплектное зарядное устройство от сети 220В соответствует требованиям ТР ТС 004:2011 и ТР ТС 020:2011

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

- Гарантийные обязательства распространены на изделие, приобретенное в РФ
- Гарантийные обязательства не распространяются на принадлежности, входящие в комплектацию товара, если их замена не связана с разборкой изделия: элементы питания, кабели, переходники, адаптеры, чехлы, ремни, документация
- Импортер не несет гарантийные обязательства в следующих случаях: если изделие использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а так же в иных целях, не соответствующих его прямому назначению; нарушения правил и условий эксплуатации, установившиеся в процессе эксплуатации; повреждения, возникшие после передачи изделия потребителю; повреждения, вызванные воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозии, окисления, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных
- С нижеложными условиями гарантии согласен(а)

Настоящим утверждаю достоверность и достоверность информации, указанной выше, в полной комплектации с инструкцией по эксплуатации на русском языке. Изделие осмотрено и проверено в моем присутствии, видимых повреждений не имеет. Со всеми техническими характеристиками, условиями эксплуатации и правилами эксплуатации ознакомлен(а).

ФИО Покупателя, подпись

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АККУМУЛЯТОРА – ЗАРЯДКА ОТ USB ВЫХОДОВ

- Включите аккумулятор
- Подключите внешнее устройство к одному из USB выходов аккумулятора (разъемы №5-6)
- После окончания зарядки внешнего устройства – отключите его от аккумулятора
- Выключите аккумулятор

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АККУМУЛЯТОРА – ЗАРЯДКА ОТ TYPE-C ВЫХОДА

- Включите аккумулятор
- Подключите внешнее устройство к Type-C выводу аккумулятора (разъем №4)
- После окончания зарядки внешнего устройства – отключите его от аккумулятора
- Выключите аккумулятор

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ГАРАНТИИ – РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СРОК ГАРАНТИИ – 12 МЕСЯЦЕВ С ДАТЫ ПРОДАЖИ
СРОК СЛУЖБЫ – 24 МЕСЯЦА

При невозможности достоверно установить дату продажи, срок гарантии исчисляется с даты изготовления изделия и составляет 18 месяцев. Дата производства товара определяется по серийному номеру товара, четвертый и пятый символы серийного номера обозначают месяц производства, шестой и седьмой символы – год производства соответственно. Серийный номер нанесен на упаковку.

Информацию по работе технической службы и гарантийным вопросам можно узнать по электронной почте: support@yultech.ru. Полный список адресов технических центров Производителя, уполномоченных осуществлять сервисное обслуживание, представлен на сайте: www.yultech.ru

СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТАХ

№	клиент	мастер	сервис	код ремонта	дата
	Издание				
	Модель				
	Дата продажи				
	Серийный номер				

Печать продавца

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Комплектное зарядное устройство от сети 220В соответствует требованиям ТР ТС 004:2011 и ТР ТС 020:2011

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

- Гарантийные обязательства распространены на изделие, приобретенное в РФ
- Гарантийные обязательства не распространяются на принадлежности, входящие в комплектацию товара, если их замена не связана с разборкой изделия: элементы питания, кабели, переходники, адаптеры, чехлы, ремни, документация
- Импортер не несет гарантийные обязательства в следующих случаях: если изделие использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а так же в иных целях, не соответствующих его прямому назначению; нарушения правил и условий эксплуатации, установившиеся в процессе эксплуатации; повреждения, возникшие после передачи изделия потребителю; повреждения, вызванные воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозии, окисления, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных
- С нижеложными условиями гарантии согласен(а)

Настоящим утверждаю достоверность и достоверность информации, указанной выше, в полной комплектации с инструкцией по эксплуатации на русском языке. Изделие осмотрено и проверено в моем присутствии, видимых повреждений не имеет. Со всеми техническими характеристиками, условиями эксплуатации и правилами эксплуатации ознакомлен(а).

ФИО Покупателя, подпись

Печать продавца

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Комплектное зарядное устройство от сети 220В соответствует требованиям ТР ТС 004:2011 и ТР ТС 020:2011

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

- Гарантийные обязательства распространены на изделие, приобретенное в РФ
- Гарантийные обязательства не распространяются на принадлежности, входящие в комплектацию товара, если их замена не связана с разборкой изделия: элементы питания, кабели, переходники, адаптеры, чехлы, ремни, документация
- Импортер не несет гарантийные обязательства в следующих случаях: если изделие использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а так же в иных целях, не соответствующих его прямому назначению; нарушения правил и условий эксплуатации, установившиеся в процессе эксплуатации; повреждения, возникшие после передачи изделия потребителю; повреждения, вызванные воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозии, окисления, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных
- С нижеложными условиями гарантии согласен(а)

Настоящим утверждаю достоверность и достоверность информации, указанной выше, в полной комплектации с инструкцией по эксплуатации на русском языке. Изделие осмотрено и проверено в моем присутствии, видимых повреждений не имеет. Со всеми техническими характеристиками, условиями эксплуатации и правилами эксплуатации ознакомлен(а).

ФИО Покупателя, подпись

Печать продавца

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Комплектное зарядное устройство от сети 220В соответствует требованиям ТР ТС 004:2011 и ТР ТС 020:2011

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

- Гарантийные обязательства распространены на изделие, приобретенное в РФ
- Гарантийные обязательства не распространяются на принадлежности, входящие в комплектацию товара, если их замена не связана с разборкой изделия: элементы питания, кабели, переходники, адаптеры, чехлы, ремни, документация
- Импортер не несет гарантийные обязательства в следующих случаях: если изделие использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а так же в иных целях, не соответствующих его прямому назначению; нарушения правил и условий эксплуатации, установившиеся в процессе эксплуатации; повреждения, возникшие после передачи изделия потребителю; повреждения, вызванные воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозии, окисления, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных
- С нижеложными условиями гарантии согласен(а)

Настоящим утверждаю достоверность и достоверность информации, указанной выше, в полной комплектации с инструкцией по эксплуатации на русском языке. Изделие осмотрено и проверено в моем присутствии, видимых повреждений не имеет. Со всеми техническими характеристиками, условиями эксплуатации и правилами эксплуатации ознакомлен(а).

ФИО Покупателя, подпись