

ViLgrand



VES-6V-300
ВАГИ ЕЛЕКТРОННІ
ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ

КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Шановний покупець! Дякуємо Вам за придбання товару Торгової Марки «ViLgrand». Наші вироби - вірні і надійні помічники у Вашому домашньому господарстві. Дякуємо за Ваш вибір!

Для правильного користування та уникнення непорозумінь уважно ознайомтеся з даною Інструкцією з експлуатації. Вона містить важливу інформацію з техніки безпеки і користування приладом. Невиконання правил та рекомендацій, викладених в даній інструкції, може призвести до пожежі, вибуху, удару електричним струмом, опіків або інших серйозних травм. Зберігайте це керівництво з експлуатації, щоб мати можливість звернутися до нього в майбутньому або передати його, якщо знадобиться, наступному власникові разом з приладом.

При дотриманні правил експлуатації та техніки безпеки термін експлуатації приладу складає 5 років.

При покупці приладу переконайтеся в наявності дати продажу, підпису і штампу продавця.

Вимагайте від продавця перевірки у Вашій присутності справності і комплектності приладу.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НОМІНАЛЬНА НАПРУГА	220-240 В
НОМІНАЛЬНА ЧАСТОТА	50 Гц
ЦІНА ПОДІЛКИ	100 г
МАКСИМАЛЬНА ВАГА ЗВАЖУВАННЯ	300кг
ДИСПЛЕЙ ДЛЯ ВІДОБРАЖЕННЯ ЦІНИ ТОВАРУ	5 символів
ДИСПЛЕЙ ДЛЯ ВІДОБРАЖЕННЯ ЗАГАЛЬНОЇ ЦІНИ	6 символів
ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ	425x152x385 мм
МАСА НЕТТО/БРУТТО	9 / 9,6 кг

КОМПЛЕКТНІСТЬ

ВАГИ	1
АДАПТЕР	1
АКУМУЛЯТОР	1
КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	1
ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН	1
УПАКОВКА	1

ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

Цей прилад призначений виключно для визначення ваги зважуваного матеріалу.

Застосування приладу з іншою метою небезпечно і повністю виключено. Виробник / продавець не несуть відповідальності за шкоду, спричинену користувачем в результаті використання ним приладу не за призначенням або неправильного його обслуговування. Дозволяється використовувати прилад тільки згідно з пунктами, наведеними в цій інструкції. Тому суворо дотримуйтеся наступних вказівок.

1. ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

1.1 Перед використанням перевірте прилад (корпус, мережевий шнур, штепсель та інші комплектуючі) на наявність видимих пошкоджень. Не намагайтеся вмикати і використовувати прилад при наявності пошкоджень, а також не намагайтеся самостійно ремонтувати прилад! Зверніться в авторизований сервісний центр.

1.2 Перед вмиканням даного пристрою переконайтеся, що характеристики мережі відповідають характеристикам приладу. Вмикайте прилад тільки в розетку з заземленням.

1.3 Пристрій не призначений для використання особами з обмеженими фізичними або розумовими здібностями, а також особами, які не мають досвіду і знань, якщо вони не знаходяться під наглядом або не отримали інструкції з використання пристрою від особи, відповідальної за їх безпеку.

1.4 Не дозволяйте дітям гратися з приладом чи упаковкою або користуватися ним без нагляду дорослих!

1.5 Не залишайте прилад під відкритим небом, охороняйте від прямого впливу вологи і не занурюйте в рідини.

1.6 Не піддавайте прилад дії високих температур і хімічно агресивних рідин.

1.7 Не допускайте звисання мережевого шнура з краю столу, стежте щоб шнур не торкався поверхонь, що нагріваються, гострих предметів, не допускайте заплутування шнура.

1.8 Виймайте вилку з розетки електромережі, беручись не за шнур, а за вилку. Не торкайтесь корпусу, шнура живлення або вилки мокрими/вологими руками.

1.9 Прилад категорично забороняється вмикати, якщо:

- пошкоджений мережевий з'єднувальний шнур / вилка,
- на приладі є видимі пошкодження,
- перед цим прилад впав.

Зверніться в авторизований сервісний центр для діагностики або ремонту.

1.10 Ніколи не залишайте пристрій працювати без нагляду. Перед очищенням, доглядом, наповненням, випорожненням, а також при виникненні несправностей слід вимкнути всі вимикачі на приладі і вийняти вилку з розетки.

1.11 Ніколи не використовуйте прилад в приміщеннях, де зберігаються легкозаймисті матеріали або утворюються вибухонебезпечні гази.

1.12 Перед початком роботи переконайтеся в тому, що прилад правильно зібраний

1.13 Ніколи не використовуйте прилад в приміщеннях, де зберігаються легкозаймисті матеріали або утворюються вибухонебезпечні гази.

1.14 З метою безпеки всі роботи з ремонту та обслуговування приладу, крім чистки, повинні виконуватися тільки представниками уповноважених авторизованих сервісних центрів компанії «ViLgrand».

2. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

2.1. Виставлення нуля:

Натисніть кнопку «0» до того, як покласти предмет на ваги для підготовки до роботи.

2.2. Зважування:

Після виставлення нуля покладіть предмет на ваги. У віконці з індикатором з'являться існуючі дані.

2.3. Вирахування ціни:

Після того як масу буде встановлено, натисніть кнопку «TARA» і вартість предмету буде підраховано. Після того як операцію буде завершено, зніміть предмет з вагів і знову натисніть кнопку «TARA».

2.4. УВАГА!

- Не кладіть на виріб предмети, вага яких перевищує максимально допустиму. У такому разі пролунає сигнал, після якого необхідно обов'язково зняти предмет з ваг, щоб не допустити пошкодження пристрою.

- Після використання ваг не від мережі, зарядіть батарею. Як правило, необхідно заряджати ваги 1-2 години за кожну годину їх роботи не від мережі. Якщо ваги не заряджали протягом тривалого часу, заряджайте їх як мінімум 24 години. Ніколи не під'єднуйте батарею у протиполіусному порядку.

- Захищайте ваги від сильного дощу, води, прямих сонячних променів і впливу високої температури (більше 50°C).

- Пристрої з сильним магнітним полем можуть пошкодити ваги.

ДОГЛЯД ТА ЧИСТКА

Ваги необхідно тримати у справному стані та чистоті. Правильний догляд значно подовжує строк служби ваг та забезпечує точність вимірів. Видаляйте пил та бруд вологою тканиною.

НІКОЛИ не використовуйте для чистки ваг наждачний папір, пісок, товчену цеглу та інші абразивні матеріали.

ВАШ ВНЕСОК У ЗАХИСТ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Утилізація транспортної упаковки

Просимо Вас по можливості здати упаковку в пункт прийому вторсировини.

Утилізація приладу

Електричні та електронні прилади, що відпрацювали свій строк, часто містять необхідні для їх роботи і безпеки шкідливі речовини. При неправильній утилізації відслужилих приладів і їх потраплянні в побутове сміття такі речовини можуть завдати шкоди здоров'ю людини і навколишньому середовищу. Тому не рекомендується викидати відслужили прилади разом зі звичайним побутовим сміттям.

Рекомендуємо Вам здати відслужилий прилад в пункт прийому та утилізації електричних та електронних приладів.

До моменту відправлення на утилізацію відслужилий прилад повинен зберігатися в безпечному місці.

Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за покупку изделия Торговой Марки «Vilgrand». Наши изделия - верные и надежные помощники в Вашем домашнем хозяйстве. Спасибо за Ваш выбор!

Для правильной эксплуатации и во избежание недоразумений, внимательно ознакомьтесь с данным Руководством по эксплуатации. В нем содержатся важные указания по технике безопасности и пользованию прибором.

Невыполнение правил, изложенных в данном руководстве по эксплуатации, может привести к пожару, взрыву, удару электрическим током, ожогам или другим серьезным травмам.

Сохраняйте данное руководство по эксплуатации, чтобы иметь возможность обратиться к нему в будущем или передать его, если понадобится, следующему владельцу вместе с прибором.

При соблюдении правил эксплуатации и техники безопасности срок службы прибора составляет 5 лет.

При покупке прибора убедитесь в наличии даты продажи, подписи продавца и штампа магазина.

Требуйте от продавца проверки в Вашем присутствии исправности и комплектности прибора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	220-240 В
НОМИНАЛЬНАЯ ЧАСТОТА	50 Гц
ЦЕНА ДЕЛЕНИЯ	100 г
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЕС ВЗВЕШИВАНИЯ	300кг
ДИСПЛЕЙ ДЛЯ ОТОБРАЖЕНИЯ ЦЕНЫ ТОВАРА	5 символов
ДИСПЛЕЙ ДЛЯ ОТОБРАЖЕНИЯ ОБЩЕЙ ЦЕНЫ	6 символов
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	425x152x385
МАССА НЕТТО/БРУТТО	9 / 9,6 кг

КОМПЛЕКТНОСТЬ

ВЕСЫ	1
АДАПТЕР	1
АККУМУЛЯТОР	1
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	1
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	1
УПАКОВКА	1

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

Этот прибор предназначен исключительно для определения массы взвешиваемого материала.

Применение для других целей опасно и полностью исключено. Производитель/продавец не несет ответственности за ущерб, причиненный пользователю в результате использования им прибора не по назначению или неправильного обслуживания. Разрешается использовать прибор только согласно пунктам, приведенным в данном руководстве по эксплуатации. Поэтому строго соблюдайте приведенные ниже указания.

1. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1.1 Перед использованием проверьте прибор (корпус, сетевой шнур, адаптер и другие комплектующие) на наличие видимых повреждений. Не пытайтесь включать и использовать прибор при наличии повреждений, а также не пытайтесь самостоятельно ремонтировать прибор! Обратитесь в авторизованный сервисный центр.

1.2 Перед включением данного устройства убедитесь, что характеристики сети соответствуют характеристикам прибора.

1.3 Данное устройство не предназначено для использования лицами с ограниченными физическими или умственными способностями, а также лицами, не имеющими опыта и знаний, если они не находятся под наблюдением или не получили инструкции по использованию устройства от лица, ответственного за их безопасность.

1.4 Не позволяйте детям играть с прибором либо упаковкой или пользоваться им без присмотра взрослых!

1.5 Не оставляйте прибор под открытым небом, предохраняйте от прямого воздействия влаги и не погружайте в жидкости.

1.6 Не подвергайте прибор действию высоких температур и химически агрессивных жидкостей.

1.7 Не допускайте свисания сетевого шнура с края стола, следите чтобы шнур не касался нагреваемых поверхностей, острых предметов, не допускайте запутывания шнура

1.8 Вынимайте вилку из розетки электросети, берясь не за шнур, а за вилку.

1.9 Прибор категорически запрещается включать, если:

- поврежден сетевой соединительный шнур/штепсельная вилка,
- на приборе имеются видимые повреждения,
- перед этим прибор упал.

Обратитесь в авторизованный сервисный центр для диагностики или ремонта.

1.10 Никогда не оставляйте включенный прибор без присмотра. Перед очисткой, уходом, наполнением, опорожнением, а также при возникновении неисправностей следует выключить все выключатели на приборе и вынуть вилку из розетки электросети.

1.11 Устанавливайте прибор только на сухую ровную поверхность.

1.12 Перед началом работы убедитесь в том, что прибор правильно собран.

1.13 Никогда не эксплуатируйте прибор в помещениях, где хранятся легковоспламеняющиеся материалы или образуются взрывоопасные газы.

1.14 В целях безопасности все работы по ремонту и обслуживанию прибора, кроме чистки, должны выполняться только представителями авторизованных сервисных центров компании «ViLgrand».

2. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

2.1 Выставление нуля:

Нажмите кнопку «0» до того, как положить предмет на весы для подготовки к работе.

2.2 Взвешивание:

После выставления нуля можно класть предмет на весы. В окошке с индикатором высветятся существующие данные.

2.3 Вычисление стоимости:

После того как вес будет установлен, нажмите кнопку «TARA» и стоимость предмета будет вычислена. После того как операция будет завершена, снимите предмет с весов и опять нажмите кнопку «TARA».

2.4 ВНИМАНИЕ!

- Пожалуйста, не кладите на весы предметы, вес которых превышает максимально допустимый. В таком случае прозвучит сигнал, после которого необходимо обязательно снять предмет с весов во избежание повреждений устройства.

- После использования весов не от сети, зарядите батарею. Как правило, необходимо заряжать весы 1-2 часа за каждый час их работы не от сети. Если весы не заряжались на протяжении долгого периода времени, заряжайте их, как минимум, 24 часа. Никогда не подсоединяйте батарею в противоположном порядке.

- Защищайте весы от сильного дождя, воды, прямых солнечных лучей и воздействия высоких температур (более 50°C)

- Устройства с сильным магнитным полем могут повредить весы.

УХОД И ЧИСТКА

Весы необходимо содержать в исправном состоянии и чистоте. Правильный уход значительно увеличивает срок службы весов и обеспечивает точность измерений. Удаляйте пыль и грязь мягкой тряпкой.

НИКОГДА не используйте для чистки весов наждачную бумагу, песок, толченый кирпич и прочие абразивные материалы!

ВАШ ВКЛАД В ЗАЩИТУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Утилизация транспортной упаковки

Просим Вас по возможности сдать упаковку в пункт приёма вторсырья.

Утилизация отслужившего прибора

Отслужившие электрические и электронные приборы часто содержат необходимые для их работы и безопасности вредные вещества. При неправильном обращении с отслужившими приборами и их попадании в бытовой мусор такие вещества могут нанести вред здоровью человека и окружающей среде. Поэтому не рекомендуется выбрасывать отслужившие приборы вместе с обычным бытовым мусором.

Рекомендуем Вам сдать отслуживший прибор в пункт приёма и утилизации электрических и электронных приборов.

До момента отправления на утилизацию отслуживший прибор должен храниться в безопасном месте.

ViLgrand 

