

## **Руководство пользователя**

Инструкция по технике безопасности для продукции компании Velbon Corp.

В целях безопасного использования данного изделия предварительно внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией и храните ее в доступном месте.

### **1. Крепление камеры**

Соедините винт для крепления камеры и винтовое отверстие камеры и проверните основание по часовой стрелке, чтобы зафиксировать его.

### **2. Настройка угла наклона**

Придерживайте камеру и поворачивайте монопод влево и вправо, либо вперед и назад до тех пор, пока не найдете нужный угол для создания фотографии. После установки штативной головки боковой наклон станет невозможным.

### **3. Изменение крепежной резьбы**

Крепежную резьбу можно использовать как для UNC1/4, так и для UNC3/8. \* Используйте прилагаемый ключ для проворачивания гайки в направлении разблокировки, как показано на рисунке; затем снимите ее, переверните и снова закрепите.

### **4. Регулировка ножек**

Длину ножек штатива можно регулировать путем проворачивания стопорной гайки. Прокрутите ее, как показано на картинке, раздвиньте ножки и снова закрепите ее. Следите за тем, чтобы не ослабить ее слишком сильно.

### **5. Наручное крепление**

Для стабилизации камеры и предотвращения повреждений проденьте руку в наручное крепление, как показано на картинке.

## **Техническое обслуживание**

- По окончании использования монопода протрите его влажной тканью, затем высушите его с помощью сухой тряпки. Если вы не очистите штатив после использования, особенно после использования рядом с морской водой или в местах с высокой температурой, это может отрицательно отразиться на его работе.
- Не используйте при очистке растворитель и другие подобные вещества.

## **Обслуживание**

По вопросам ремонта и замены запчастей просим обращаться к продавцу или в наш отдел обслуживания.

После остановки производства мы храним фирменные запчасти на складе в течение приблизительно еще пяти лет. За это время может быть произведено достаточное количество ремонтных работ.

Мы оставляем за собой право изменять технические характеристики, конструкцию и т.д. с целью усовершенствования продукта по своему усмотрению.

монопод	GEO POD N84	GEO POD N74	GEO POD N64
Мах рабочая высота	1890 мм	1700 мм	1540 мм
Длина в сложенном состоянии	595 мм	545 мм	495 мм
Диаметр штанги	36/32/28/25 мм	32/28/25/22 мм	28/25/22/19 мм
Кол-во секций штанги	4	4	4
вес	768 г	622 г	485 г
Предполагаемая масса нагрузки	7000 г	5500 г	4000 г

### Инструкция по технике безопасности для продукции компании Velbon Corp.

В целях безопасного использования данного изделия предварительно внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией и храните ее в доступном месте.

#### Меры безопасности

##### ОБЯЗАТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОЧТЕНИЯ

Следующее пояснение дается с целью предотвращения травм пользователя и других лиц, а также ущерба вашему имуществу.

- Невыполнение данных предписаний или ненадлежащее использование продукта может привести к возникновению опасности или повреждениям в соответствии с приведенным ниже:

 <b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:</b> Указывается риск получения серьезных травм или смерти.
 <b>ОСТОРОЖНО:</b> Указывается риск получения травм или повреждения собственности.

- В инструкциях по технике безопасности используются следующие символы:

 <b>ЗАПРЕЩЕНО:</b> Указываются действия, которые запрещены при любых обстоятельствах.
---



### ОБЯЗАТЕЛЬНО:

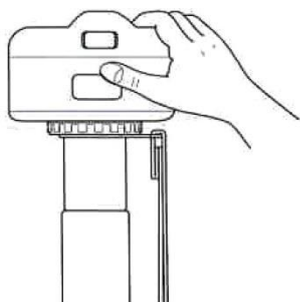
Указываются действия, которые должны выполняться в обязательном порядке.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



При работе с моноподом или штативной головкой с закрепленной на них камерой обязательно придерживайте камеру руками. Потеря равновесия может привести к повреждению камеры и травме рук.



### ОСТОРОЖНО

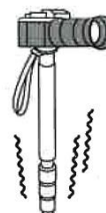
Не перемещайте монопод или штатив с прикрепленной к нему камерой. Применение чрезмерной силы может привести к падению



камеры.



Запрещается использовать монопод, если камера имеет вдвое больший вес. Неустойчивость может привести к получению нечетких фотографий, или монопод может упасть.

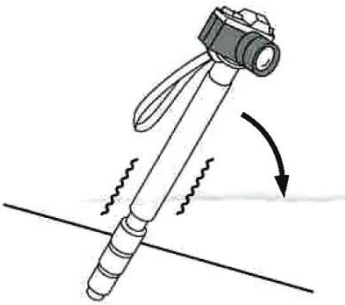


Будьте особенно осторожны при работе на неустойчивых платформах и наклонных поверхностях. Особенно при использовании на возвышенностях, где монопод может упасть и причинить серьезные повреждения или привести к смерти.



Затяните все винты и рычаги, которые не должны двигаться. Разболтанные винты и рычаги могут привести к повреждению монопода и камеры.



	<p>⊘ Не обрабатывайте монопод и штативную головку маслом или смазкой. Это может отрицательно отразиться на его работе.</p> 
<p>⊘</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Не устанавливайте и не храните монопод в местах, доступных для детей. Они могут получить травму при застревании рук в устройстве, либо при его падении.</li> <li>• Данный монопод изготовлен из металла и углеродного волокна, и поэтому является проводником электрического тока. Не используйте его рядом с электрическими розетками или высоковольтными линиями. Никогда не используйте его при наличии вероятности удара молнии.</li> <li>• Не вставайте на монопод и не сидите на нем. Падение с монопода может привести к получению серьезных травм или смерти.</li> <li>• В холодном климате металлические части могут замерзнуть. Не дотрагивайтесь до них голыми руками.</li> </ul>	<p>⊘</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Не оставляйте монопод в незащищенных местах, например, прислоненным к стене при закрепленной на нем камере. Он может упасть.</li> <li>• Не оставляйте монопод в машине, нагретой от солнца или любого другого источника тепла. Это может привести к протечке масла или другим повреждениям. Рабочие характеристики могут снизиться и в холодном климате. Панорамирование и изменение угла наклона могут стать затруднительными или невозможными. Особенно это касается панорамных головок для видео с масляными демпферами.</li> <li>• Чтобы детали не выпали из монопода, затяните все винты до начала транспортировки оборудования.</li> <li>• Используйте только для фотосъемки и наблюдения при помощи камер, видеокамер и телескопов.</li> </ul>

Способ утилизации изделия



Velbon Corporation 6-1-5 Ногата, Накано-Ку, Токио 165-0027 ЯПОНИЯ <http://www.velbon-tripod.biz>