

**Общество с ограниченной ответственностью «ГЕО ТОТАЛ»
ИНН 7721325255 КПП 772601001**

**Юр. адрес: 117545, г. Москва, 1-ый Дорожный пр., д. 6, строение 2, 1 этаж,
помещение II, комната 3**

Тел./факс (495)921-38-92

Информационное письмо по оптическому нивелиру ADA RUBER x32

1. Уведомляем Вас, что в конструкцию оптического нивелира ADA RUBER x32 с января 2016 года заводом изготовителем внесены изменения.

Изменения:

- а) Установлен компенсатор с усиленными нитями -для уменьшения количества повреждений (обрывов) при падениях прибора.
- б) Вместо механического фиксатора оптического компенсатора (призмы) установлен винт-заглушка.

Изменение 2 -внесено в связи с тем, что при длительном хранении в кейсе ,металлические нитки подвеса находятся в сжатом состоянии. Для возврата нитей в рабочее состояние, после продолжительного нахождения под действием механического фиксатора , требуется определенное время (из-за увеличенной толщины нитей).

Необходимость такой выдержки перед измерениями вносило неудобство (длительное время подготовки к работе) использования прибора для измерений.

При несоблюдении пользователями этого условия производились измерения с недопустимыми погрешностями. Для исключения этого неудобства - механический фиксатор был заменен на винт заглушку. Данное изменение ни как не влияет (не изменяет) на технические характеристики прибора.

2. Так же уведомляем Вас в том, что звук, который исходит из прибора при его легком потряхивании, не является поломкой. Причиной звука является биение оптического компенсатора о раму подвеса. Это не является признаком неисправности. Для проверки исправности и отсутствия обрыва нитей подвеса необходимо выполнить следующее (применима ко всем оптическим нивелирам подобного типа):

- а) установите нивелир на штатив и выполните регулировку подъемными винтами по пузырьковому уровню.
- б) наведите нивелир и сфокусируйте изображение на удаленный приметный объект светлого цвета.
- в) легким постукиванием в районе расположения оптического компенсатора (верх нивелира, ближе к окуляру) убедитесь, что изображение отклоняется при каждом постукивании и возвращается на место.

ООО «ГЕО ТОТАЛ»



Гуменнов А.П.