

Оглавление

Техника безопасности	iii
Введение	iv
Предупреждения и предостережения	iv
Предупреждения	iv
Предостережения	v
Литий-ионные аккумуляторные батареи	vii
Правила техники безопасности при работе с лазерной аппаратурой	vii
Bluetooth	x
Беспроводная сеть	x
1 Введение	1
Приветствие	2
Стандартные компоненты	3
Внешний вид инструмента	4
Хранение	6
2 Подготовка к работе	9
Распаковка и упаковка инструмента	10
Распаковка	10
Упаковка	10
Зарядка батареи	10
Отсоединение и присоединение батареи	14
Установка штатива	15
Центрирование	15
Центрирование при помощи оптического центрира	15
Центрирование при помощи лазерного центрира	16
Центрирование с помощью нитяного отвеса	17
Нивелировка	17
Визирование и фокусировка	18
Визирование	18
Автофокусировка	19
Установка режима измерений и подготовка цели	20
Измерения с призмным отражателем	20
Измерение в безотражательном режиме	21
Сборка призмного отражателя	22
Юстировка переходника трегера по высоте	23
Изменение направления отражателя	23
Установка положения визирной марки отражателя	23
Разъем для внешних устройств	24

3	Начало работы	27
	Включение и выключение инструмента	.28
	Включение инструмента	.28
	Завершение работы	.28
	Основные операции	.29
	Режим ожидания	.29
	Параметры	.29
	Подсветка	.29
	Настройки автовыключения	.31
	Настройки даты и времени	.32
	Параметры безопасности	.32
	Смена PIN-кода	.32
	Получение PUK-кода	.33
4	Поверки и юстировка	35
	Юстировка электронного уровня	.36
	Поверка и юстировка круглого уровня	.36
	Поверка и юстировка оптического или лазерного центра	.36
	Ошибка места нуля вертикального круга и коллимационная ошибка	.37
	Поверка	.37
	Юстировка	.38
	Калибровка автоматической фокусировки	.43
	Поверка постоянной инструмента	.44
	Поверка лазерного указателя	.45
5	Системная диаграмма	47
	Компоненты системы	.48

Введение

Разделы данной главы:

- Приветствие
- Стандартные компоненты
- Внешний вид инструмента
- Хранение

Приветствие

Спасибо за покупку инструмента Nikon!

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для пользователей тахеометров Nikon серии XF. Перед использованием инструмента внимательно прочтите настоящее руководство. В частности, ознакомьтесь с предостережениями и предупреждениями, приведенными в начале настоящего руководства. Также необходимо предварительно ознакомиться с инструкциями по техническому обслуживанию. Дополнительные сведения см. в разделе «Хранение», стр. 6.

Стандартные компоненты

- Основной блок инструмента
- Батарея (2 шт.)
- Зарядное устройство
- Сетевой блок питания
- Регулировочный штифт, торцовый ключ
- Крышка объектива
- Водо- и пыленепроницаемая крышка
- Транспортировочный ящик
- Плечевой ремень (2 шт.)
- Кабель USB

Внешний вид инструмента

На иллюстрациях (Рисунок 1.1 и Рисунок 1.2) показаны основные детали тахеометра.

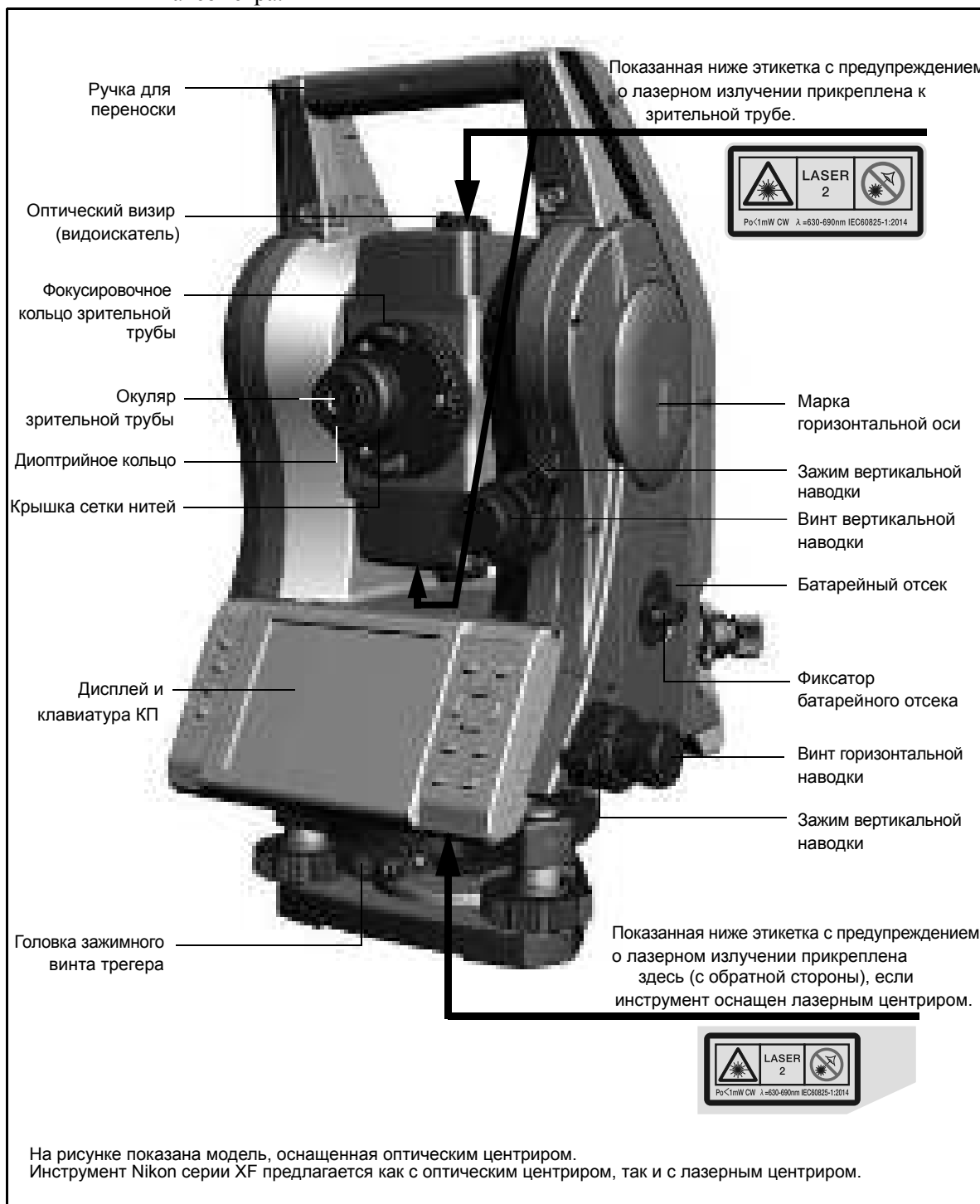


Рисунок 1.1 Электронный тахеометр серии Nikon XF. Дисплей КП

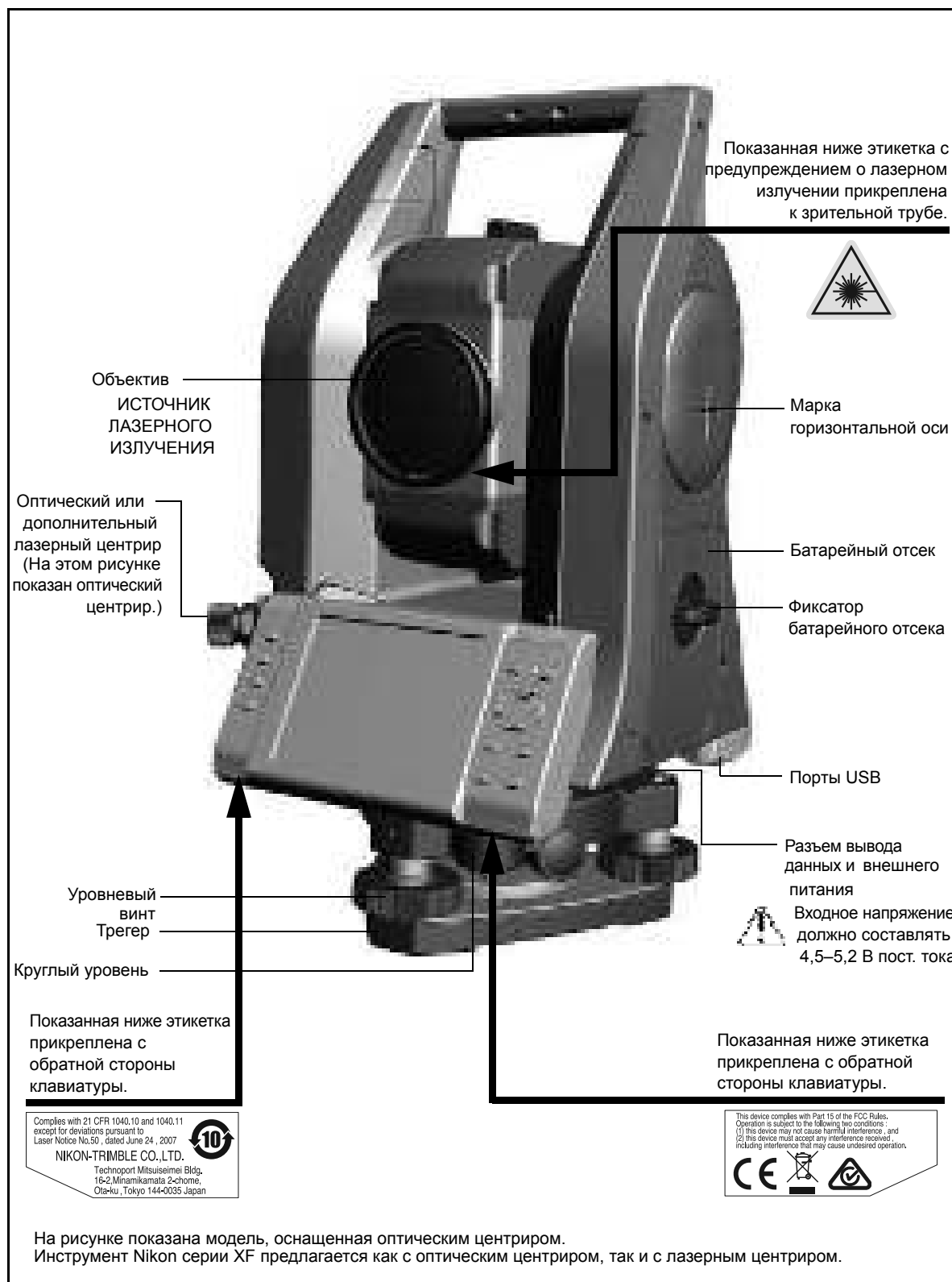


Рисунок 1.2 Электронный тахеометр серии Nikon XF. Дисплей КП

Хранение

Перед использованием инструмента изучите и соблюдайте приведенные ниже инструкции по техническому обслуживанию:

- Не оставляйте инструмент надолго на солнце или в закрытом нагретом транспорте. Перегрев может нарушить его работоспособность.
- После эксплуатации инструмента в условиях воздействия влаги незамедлительно протрите насухо и полностью высушите его перед укладкой в транспортировочный ящик. Данный инструмент содержит чувствительные электронные схемы, защищенные от пыли и влаги. Однако при попадании в инструмент пыли или влаги возможны серьезные повреждения.
- Резкое изменение температуры может привести к запотеванию линз и значительно сократить измеряемое расстояние или вызвать сбой электронной системы. При резком изменении температуры оставьте инструмент в закрытом ящике в теплом месте до тех пор, пока температура инструмента не сравняется с комнатной.
- Не допускайте хранения инструмента в жарких и влажных местах. Батарею необходимо хранить в сухом месте, при температуре ниже 30 °C (86 °F). Высокая температура и чрезмерная влажность могут привести к появлению плесени на линзах. Они также могут вызвать разрушение электронных схем, что ведет к повреждению инструмента.
- Батарею следует хранить полностью разряженной.
- При хранении инструмента в районах с экстремально низкими температурами, оставляйте транспортировочный ящик открытым.
- При регулировке уровневых винтов выполняйте регулировку как можно ближе к центру хода каждого винта. Центр обозначен линией на винте.
- Если трегер не будет использоваться в течение длительного времени, заблокируйте закрепительный винт трегера и затяните становой винт трегера.
- Не затягивайте зажимные винты слишком сильно.
- При регулировке винтов вертикальной и горизонтальной наводки старайтесь осуществлять регулировку у центра хода винта. Центр обозначен линией на винте. Для окончательной регулировки винтов наводки поворачивайте их по часовой стрелке.
- Не используйте органические растворители (например, эфир или растворители краски) для очистки неметаллических компонентов инструмента, таких как клавиатура, окрашенные поверхности или поверхности с надписями. Это может привести к обесцвечиванию поверхности и отслаиванию нанесенных надписей. Эти компоненты следует очищать мягкой салфеткой или тканью, слегка смоченной водой или мягком чистящим средством.

- Для очистки оптических линз осторожно протирайте их мягкой тканью или салфеткой для линз, смоченной спиртом.
- Крышка сетки нитей установлена правильно. Не снимайте ее и не прикладывайте к ней чрезмерных усилий, чтобы обеспечить герметичность.
- Перед присоединением батареи убедитесь, что поверхности контактов батареи и инструмента чистые.
- Плотно прижмите колпачок, закрывающий разъем вывода данных и внешнего питания. Водонепроницаемость инструмента не обеспечивается, если должным образом не установлен колпачок или не используется разъем вывода данных и внешнего питания.
- Транспортировочный ящик имеет водонепроницаемую конструкцию, однако не следует подвергать его длительному воздействию дождя. Если нет возможности укрыть инструмент в транспортировочном ящике от дождя, удостоверьтесь, что ящик располагается табличкой Nikon вверх.
- Батарея содержит литий-ионные элементы питания. При утилизации батареи соблюдайте местные законы и правила по переработке отходов.
- Инструмент может быть поврежден статическим электричеством с тела человека через разъем вывода данных и внешнего питания. Перед переноской инструмента прикоснитесь к другому проводящему ток материалу для снятия статического электричества.
- Соблюдайте осторожность, чтобы не защемить пальцы между зрительной трубой и поворотной опорой инструмента.
- На сенсорном экране используйте перо, входящее в комплект поставки инструмента. Использование какого-либо иного пера может привести к повреждению сенсорного экрана.
- Слегка касайтесь пером сенсорного экрана. В противном случае можно повредить сенсорный экран.



Крышка сетки нитей

Подготовка к работе

Разделы данной главы:

- Распаковка и упаковка инструмента
- Зарядка батареи
- Отсоединение и присоединение батареи
- Установка штатива
- Центрирование
- Нивелировка
- Визирование и фокусировка
- Установка режима измерений и подготовка цели
- Измерение в безотражательном режиме
- Сборка призмного отражателя
- Разъем для внешних устройств

Распаковка и упаковка инструмента

Примечание. Соблюдайте осторожность при обращении с инструментом, предохраняя его от ударов и чрезмерной вибрации.

Распаковка

При распаковке держите инструмент за ручку для переноски и осторожно извлекайте из транспортировочного ящика.



Упаковка

Чтобы снова запаковать инструмент в транспортировочный ящик, руководствуйтесь рисунком внутри ящика.

Зарядка батареи

Перед зарядкой батареи ознакомьтесь с предупреждениями (они также приведены в начале руководства в главе «Техника безопасности») и следующими замечаниями.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не допускайте повреждения литий-ионной аккумуляторной батареи. Повреждение батареи может вызвать взрыв или возгорание, а также привести к причинению вреда здоровью людей и материального ущерба.

Меры по предотвращению причинения вреда здоровью людей и материального ущерба

- Не используйте и не заряжайте батарею с признаками повреждения. Признаками повреждения могут быть обесцвечивание, деформация и утечка электролита батареи.

- Не подвергайте батарею воздействию огня, высоких температур и прямых солнечных лучей.

- Не погружайте батарею в воду.

- Не используйте и не храните батарею в автомобиле в жаркую погоду.

- Не роняйте и не пробивайте батарею.

- Запрещается вскрывать батарею, а также замыкать ее контакты.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! – Избегайте контакта с литий-ионной аккумуляторной батареей с признаками протечки. Внутри батареи находится едкий электролит, контакт с которым может причинить вред здоровью людей и материальный ущерб.

Меры по предотвращению причинения вреда здоровью людей и материального ущерба

– В случае протечки батареи избегайте контакта с электролитом из нее.

– Если электролит из батареи попал в глаза, немедленно промойте их чистой водой и обратитесь за медицинской помощью. Недопустимо тереть глаза!

– В случае попадания электролита из батареи на кожу или одежду незамедлительно смойте электролит чистой водой.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Заряжайте и эксплуатируйте литий-ионную аккумуляторную батарею в строгом соответствии с инструкциями. Зарядка и использование батареи с неразрешенным оборудованием может вызвать взрыв или возгорание, а также привести к причинению вреда здоровью людей и материального ущерба.

Меры по предотвращению причинения вреда здоровью людей и материального ущерба

– Не используйте и не заряжайте батарею с признаками повреждения или протечки.

– Заряжать литий-ионную аккумуляторную батарею допускается только в предназначенных для этого приборах. Выполняйте все инструкции, поставляющиеся с зарядным устройством для батареи.

– При перегреве или появлении дыма следует прекратить зарядку батареи.

– Используйте батарею только в предназначенных для нее приборах.

– Использовать батарею допускается только по прямому назначению и в соответствии с инструкциями в документации на инструмент.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Для зарядки батареи используйте только зарядное устройство и блок питания, входящие в комплект поставки инструмента. Запрещается использовать любые другие зарядные устройства во избежание возгорания и взрыва батареи. Запрещается использовать входящую в комплект батарею с другими зарядными устройствами.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Запрещается использовать любые другие зарядные устройства и блоки питания во избежание возгорания и взрыва батареи. Во время зарядки батареи не накрывайте зарядное устройство и сетевой блок питания материалом или тканью, так как это может привести к перегреву. В случае накрытия зарядного устройства одеялами или одеждой возможен перегрев зарядного устройства.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не заряжайте батарею в сырых или пыльных местах, под прямым солнечным светом и вблизи источников тепла. Не заряжайте батарею, если она сырая. Это может привести к поражению электрическим током, перегреву или возгоранию батареи.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Несмотря на то, что батарея оснащена автоматическим предохранителем, не допускайте короткого замыкания контактов. Короткое замыкание может вызвать возгорание батареи или привести к ожогу.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Запрещается нагревать и подвергать батарею воздействию огня. Это может стать причиной протечки и взрыва батареи. Протечка или взрыв батареи может причинить тяжкий вред здоровью.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Во избежание короткого замыкания при хранении батареи и зарядного устройства изолируйте контакты изоляционной лентой. Отсутствие изоляции может привести к короткому замыканию и стать причиной возгорания, ожога или привести к выходу инструмента из строя.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Сама по себе батарея не является водонепроницаемой. Предохраняйте батарею от влаги, когда она извлечена из инструмента. Попадание воды в батарею может повлечь ее возгорание.



Включение зарядного устройства

- Для включения зарядного устройства подключите его к входящему в комплект поставки сетевому блоку питания. Выходное напряжение блока питания должно составлять 5 В, допустимый ток — не менее 4 А. Во время зарядки каждая батарея может потреблять ток до 2 А.

Зарядка аккумуляторной батареи

- Чтобы начать зарядку, вставьте аккумуляторную батарею в любой батарейный отсек зарядного устройства. Во время зарядки соответствующий индикатор зарядки будет светиться желтым цветом. По окончании зарядки индикатор зарядки станет светиться зеленым цветом.

- Отсеки зарядного устройства работают отдельно друг от друга, поэтому батарею можно устанавливать независимо от состояния другого батарейного отсека.
- Зарядка может занять 3 – 6 часа, если батарея была нормально разряжена.
- Зарядка может занять до 7 часов, если батарея была полностью разряжена и хранилась несколько месяцев без использования.
- Литий-ионные батареи не предназначены для зарядки при температуре выше 40–45 °С, поэтому мигающий индикатор зарядки может означать слишком высокую температуру батарей для зарядки. Зарядка продолжится после охлаждения батарей. Время зарядки увеличится вследствие необходимости охлаждения батарей в случае их зарядки при температуре 40–45 °С.
- Если один или оба индикатора зарядки мигают и батареи не нагрелись, это может свидетельствовать о проблеме с батареей или зарядным устройством. Если индикатор зарядки продолжает мигать после попытки зарядить несколько холодных батарей, это свидетельствует о проблеме с зарядным устройством или самими батареями.

Кондиционирование и калибровка батареи

- Калибровку батареи необходимо осуществлять не реже чем раз в 6 месяцев. Калибровка обеспечивает точное определение остаточного заряда батареи.
- Нажмите и удерживайте кнопку калибровки на зарядном устройстве и установите батарею для начала ее калибровки. Будет откалибрована та батарея, которая была установлена при нажатой кнопке калибровки. Во время калибровки батарея будет заряжена, полностью разряжена, а затем снова полностью заряжена. Калибровка обычно занимает 22 часа; в течение цикла калибровки не следует перекрывать вентиляционные отверстия зарядного устройства.
- Во время калибровки синие индикаторы калибровки будут медленно мигать (светиться 1,5 с и гаснуть на 2 с); в течение цикла калибровки индикаторы зарядки могут включаться и выключаться.
- По окончании цикла калибровки индикатор калибровки перестанет мигать и будет светиться до тех пор, пока батарея не будет извлечена.
- Температура нижней части корпуса может повыситься примерно до 43 °С, после чего сработает регулятор температуры для предотвращения перегрева корпуса. При падении напряжения батареи корпус охлаждается, и автоматическое ограничение температуры не требуется, благодаря чему сокращается время разрядки батареи.

- Если температура внутри корпуса батареи остается слишком высокой даже после включения регулятора температуры, предусмотрена вторичная схема защиты, которая полностью прервет калибровку. В случае прерывания калибровки один или оба индикатора калибровки будут часто мигать, и будет снова включена зарядка батареи.

Отсоединение и присоединение батареи

Отсоединение батарейного блока

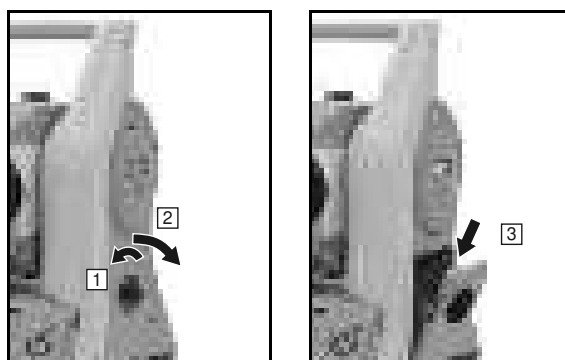


ВНИМАНИЕ! Старайтесь не касаться контактов батареи.

1. Если инструмент включен, нажмите кнопку **[PWR]** для его выключения.
2. Поверните ручку фиксатора батарейного отсека против часовой стрелки, откройте крышку и извлеките батарею из отсека.

Установка батареи

Перед установкой батареи очистите контакты батареи от пыли и других частиц.



1. Поверните ручку фиксатора батарейного отсека против часовой стрелки и откройте крышку батарейного отсека.
2. Установите батарею в батарейный отсек. Сначала установите батарею контактами по направлению к нижней части инструмента, лицевой стороной внутрь.
3. Закройте крышку батарейного отсека и поверните фиксатор по часовой стрелке до щелчка.



ВНИМАНИЕ! Если крышка батарейного отсека не закрыта, инструмент не будет полностью водонепроницаемым.

Установка штатива



ВНИМАНИЕ! Концы ножек штатива очень острые. Соблюдайте осторожность при переноске и установке штатива, чтобы избежать причинения травм ножками.

1. Раздвиньте ножки штатива так, чтобы он был достаточно устойчив.
2. Разместите штатив непосредственно над точкой станции. Для проверки для положения штатива посмотрите через центральное отверстие его площадки.
3. Хорошо вдавите ножки штатива в землю.
4. Выставьте по уровню верхнюю плоскость площадки штатива.
5. Надежно затяните зажимные винты на ножках штатива.
6. Установите инструмент на площадку штатива.
7. Вставьте становой винт штатива в центральное отверстие трегера инструмента.
8. Затяните становой винт штатива.

Примечание. Не переносите инструмент на штативе.


Центрирование

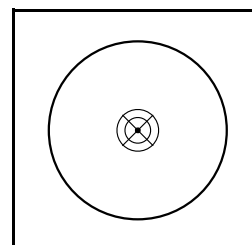
При центрировании инструмента его центральная ось выставляется так, чтобы она проходила через точку станции. Для центрирования инструмента можно использовать лазерный центрир, оптический центрир или нитяной отвес.

Центрирование при помощи оптического центрира

Примечание. Если требуется обеспечить высокую точность измерений, перед центрированием инструмента необходимо осуществлять поверку и юстировку оптического центрира. Подробные инструкции см. в разделе «Поверка и юстировка круглого уровня», стр. 36.

Процедура центрирования инструмента при помощи оптического центрира

1. Установите инструмент на штатив. Подробные инструкции см. в разделе «Установка штатива», стр. 15.
2. Наблюдая в окуляр оптического центрира, совместите изображение точки центра станции с центром сетки нитей. Для этого поворачивайте уровневые винты до тех пор, пока центральная марка  сетки нитей не окажется точно над изображением точки станции.



3. Поддерживая площадку штатива одной рукой, ослабьте зажимные винты на ножках штатива и настройте длину ножек, чтобы воздушный пузырек оказался в центре круглого уровня.
4. Затяните зажимные винты на ножках штатива.
5. С помощью электронного уровня установите инструмент по уровню. Подробные инструкции см. в разделе «Нивелировка», стр. 17.
6. Наблюдая в окуляр оптического центрира, проверьте, что изображение центра станции все еще находится в центре марки визирных нитей.
7. Если точка станции сместилась от центра, выполните одно из указанных ниже действий.
 - Если точка станции незначительно сместилась от центра, ослабьте становой винт штатива и затем отцентрируйте инструмент на штативе. Используйте только прямое перемещение инструмента к центру. Не вращайте его.
Отцентрировав инструмент, затяните становой винт.
 - При значительном смещении от точки станции повторите данную процедуру с Шаг 2.

Центрирование при помощи лазерного центрира

***Примечание.** ЗАПРЕЩАЕТСЯ направлять луч лазера в глаза.*

***Примечание.** Если требуется обеспечить высокую точность измерений, перед центрированием инструмента необходимо осуществлять поверку и юстировку лазерного центрира. Подробные инструкции см. в разделе «Поверка и юстировка круглого уровня», стр. 36.*

1. Установите инструмент на штатив. Подробные инструкции см. в разделе «Установка штатива», стр. 15.
2. Включите лазерный центрир.
3. Совместите лазерный указатель с точкой станции. Для этого вращайте подъемные винты до тех пор, пока лазерный указатель не окажется точно над точкой станции.
4. Удерживая площадку штатива одной рукой, ослабляйте зажимные винты на ножках штатива и настраивайте длину ножек до тех пор, пока воздушный пузырек не окажется в центре круглого уровня.
5. Затяните зажимные винты на ножках штатива.
6. С помощью электронного уровня установите инструмент по уровню. Подробные инструкции см. в разделе «Нивелировка», стр. 17.
7. Убедитесь, что лазерный указатель находится над точкой станции.
8. Если точка станции сместилась от центра, выполните одно из указанных ниже действий.

- Если точка станции незначительно сместилась от центра, ослабьте становой винт штатива и затем отцентрируйте инструмент на штативе. Используйте только прямое перемещение инструмента к центру. Не вращайте его.
- Отцентрировав инструмент, затяните становой винт.
- При значительном смещении от точки станции повторите данную процедуру с Шаг 2

Центрирование с помощью нитяного отвеса

1. Установите инструмент на штатив. Подробные инструкции см. в разделе «Установка штатива», стр. 15.
2. Повесьте нить отвеса на крючок станowego винта штатива.
3. Отрегулируйте длину нити таким образом, чтобы отвес находился на уровне высоты точки станции.
4. Слегка ослабьте становой винт штатива.
5. Удерживая обеими руками внешнюю часть трегера, осторожно перемещайте инструмент по площадке штатива до тех пор, пока свинцовый отвес не окажется точно над центром точки станции.

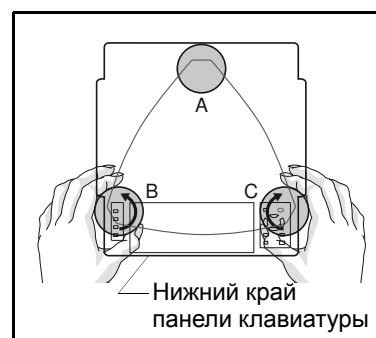
Примечание. Чтобы убедиться в точности установки инструмента, проверьте его положение в двух направлениях, под прямым углом друг к другу.

Нивелировка

При нивелировке инструмента достигается точное вертикальное положение вертикальной оси инструмента. Используйте электронный уровень для нивелировки инструмента. Во время нивелировки следует всегда устанавливать инструмент в направлении КЛ (см. Рис. 1.1. на стр. 3).

Процедура нивелировки инструмента

1. Переместите пузырек в центр круглого уровня и включите питание.
2. Поверните алидаду так, чтобы нижний край панели клавиатуры располагался параллельно двум подъемным винтам (В и С).
3. Используйте подъемные винты В и С для перемещения пузырька в нуль-пункт электронного уровня.
4. Вращая уровневый винт А, переместите пузырек в нуль-пункт электронного уровня.



5. Повторите шаги 2–4, чтобы привести пузырек в центр.
6. Поверните алидаду на 180°.
7. Если пузырек электронного уровня остается в нуль-пункте, нивелировка инструмента выполнена. Если пузырек уходит из нуль-пункта, выполните юстировку электронного уровня. Подробные инструкции см. в разделе «Юстировка электронного уровня», стр. 36.

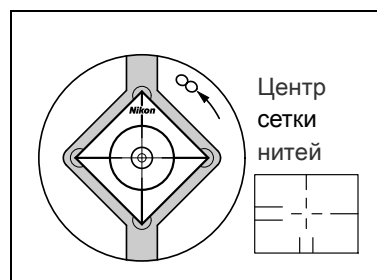
Визирование и фокусировка

Визирование

При визировании инструмента вы нацеливаете зрительную трубу на цель, фокусируете изображение цели и совмещаете изображение с пересечением сети визирных нитей.

Для визирования инструмента выполните приведенные ниже действия.

1. Отрегулируйте положение диоптрийного кольца.
 - a. Наведите зрительную трубу на светлую поверхность, например на небо или лист бумаги.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Никогда не смотрите через зрительную трубу на солнце. Это может привести к повреждению или потере зрения.

- b. Наблюдая в окуляр, вращайте диоптрийное кольцо до тех пор, пока перекрестие сетки нитей не будет отчетливо видно.
2. Устраните параллакс.
 - a. Нацельте зрительную трубу на изображение цели.
 - b. Поворачивайте фокусирующее кольцо до тех пор, пока изображение цели не сфокусируется на сетке нитей.
 - c. Переводите взгляд вертикально и горизонтально для проверки того, смещается ли изображение относительно сетки нитей.



Если изображение цели не смещается, значит, параллакс отсутствует.

- d. Если изображение цели смещается, вращайте фокусирующее кольцо зрительной трубы. Затем повторите действия, начиная с Шаг с.
3. Поверните винт наводки.
 - Последний поворот винта наводки должен быть в направлении **по часовой стрелке** для точного совмещения цели с центром сетки нитей.
 - При вращении фокусирующего кольца двигатель регулирует положение фокусирующих линз.

Примечание. Для выполнения регулировки положения фокусирующих линз требуется **ВКЛЮЧИТЬ** инструмент.

Автофокусировка

Используйте функцию автоматической фокусировки, чтобы инструмент автоматически сфокусировался на цели. Сначала включите автофокусировку в настройках полевого ПО, а затем нажмите кнопку [AF].

Система автоматической фокусировки фокусирует линзы, используя расстояние, измеренное ЭДМ. В любой момент можно вручную точно отрегулировать фокус с помощью фокусирующего кольца.

Система автоматической фокусировки использует расстояние, измеренное ЭДМ, чтобы соответствующим образом регулировать положение линз. Таким образом при использовании функции автоматической фокусировки инструмента требуется расстояние, измеренное ЭДМ.

Чтобы ЭДМ точно измерял расстояние, требуется выполнить грубое визирование при помощи оптического визира (видоискателя).

Фокусировка выполняется по центру зрительной трубы (визированию перекрестия).

После вращаения фокусирующего кольца инструмент будет оставаться в режиме ручной фокусировки, пока не будет нажата клавиша [AF].

Установка режима измерений и подготовка цели

Инструмент Nikon серии XF поддерживает два режима измерений (отражательный и безотражательный), которые выбираются в программном обеспечении.

Установите режим измерения в соответствии с измеряемой целью, как показано в приведенной ниже таблице.

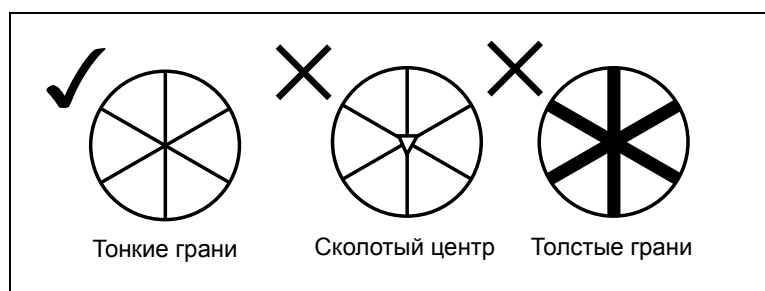
Цель	Режим цели
Призма, отражательная марка	С призмой (отражательный режим)
Другое (отражающие материалы)	Без призмы (безотражательный режим)

В некоторых случаях можно выполнять измерения другой цели, для которой не подходит установленный режим измерения.

Примечание. Инструмент Nikon серии XF имеет класс лазера 1 в отражательном и безотражательном режимах и класс лазера 2 в режиме лазерного указателя. Не наводите инструмент на отражатель, если включен лазерный указатель.

Измерения с призмным отражателем

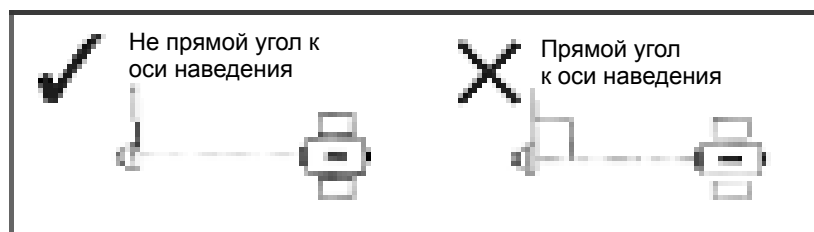
Не используйте призмы с царапинами, загрязненной поверхностью или сколотым центром. Рекомендуется использовать призмы с тонкими гранями.



Поскольку тахеометр Nikon XF Series является чрезвычайно чувствительным инструментом, при наличии нескольких отражений на поверхности призмы точность измерения может значительно снизиться.

Для обеспечения точности измерений выполняйте приведенные ниже рекомендации.

- При измерении на коротком расстоянии слегка наклоняйте призму таким образом, чтобы дальномер смог игнорировать нежелательные отражения на поверхности призмы, как показано ниже.



Надежно закрепите призму и не допускайте ее перемещения во время измерений.

В отражательном режиме во избежание неверных измерений объектов, отличных от призмы или отражательной марки, цели, отражательная способность которых меньше отражательной способности призмы или отражательной пленки, не будут измеряться. Даже при запуске измерения измеренные величины не будут отображаться. Для измерения объектов с меньшей отражательной способностью используйте режим без призмы (безотражательный)

Измерение в безотражательном режиме

В этом режиме допустимое расстояние измерений для тахеометра Nikon XF Series определяется интенсивностью отражения от цели. Цвет и состояние поверхности цели также оказывают влияние на расстояние измерений, даже при наведении на одинаковые объекты. Некоторые цели с низкой отражательной способностью невозможно измерить.

Цель	Примерное расстояние измерения
Дорожные знаки, отражатели	800 метров (2624 фута)
Бумага (белая), фанера (новая)	450 метров (1476 футов)
Стена (ярко окрашенная), кирпич	150–300 метров (492–984 фута)

Измеряемое расстояние может сокращаться или интервалы измерений могут увеличиваться в следующих случаях:

- слишком маленький угол между лазерным лучом и целью;
- влажная поверхность цели.

В условиях прямого солнечного света измеряемое расстояние может сокращаться. В этом случае постарайтесь отбросить тень на цель.

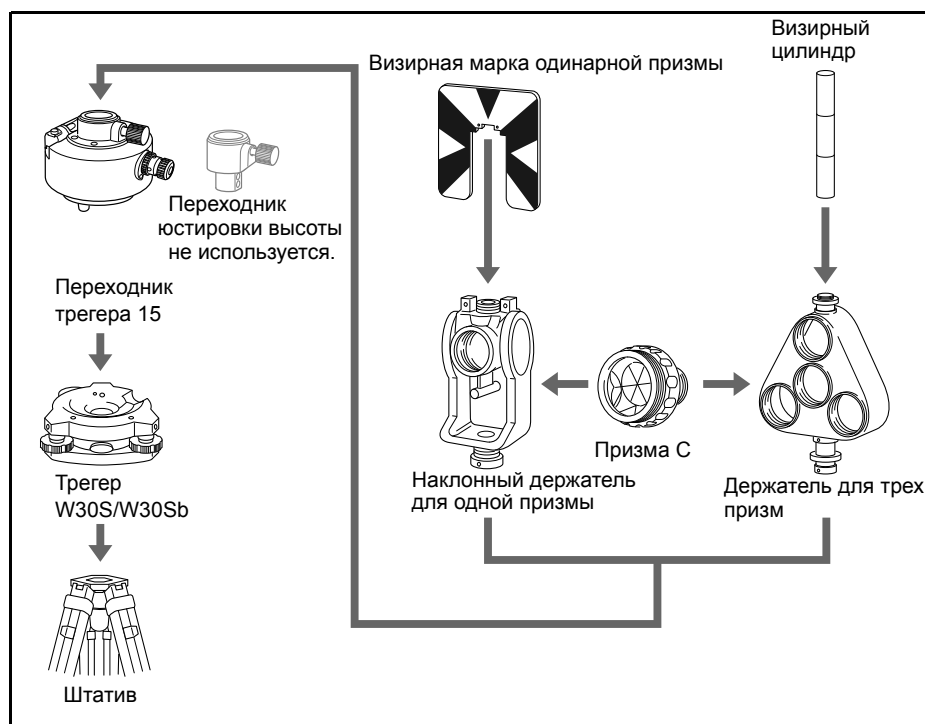
Цели с абсолютно плоской поверхностью, например, зеркала, невозможно измерить, если луч и цель не перпендикулярны друг другу.

Во время измерения убедитесь, что между инструментом и целью нет препятствий.

При необходимости выполнения измерений через дорогу или в месте, где часто перемещаются автомобили или другие объекты, для достижения наилучшего результата выполните несколько измерений.

Сборка призменного отражателя

1. Соберите призменный отражатель как показано на рисунке ниже.



2. Отъюстируйте переходник трегера по высоте (см. стр. 23).
3. При необходимости измените направление призмы (см. стр. 23).
4. Если используется держатель для одной призмы, установите положение визирной марки (см. стр. 23).

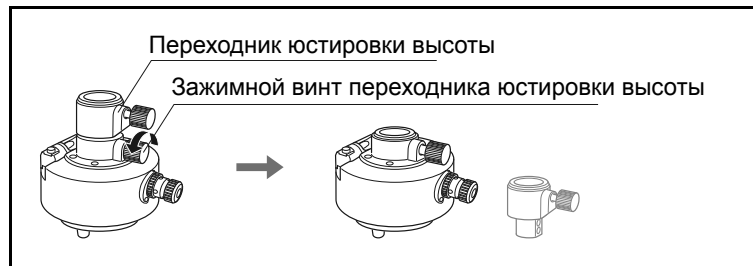
Подробные инструкции (Шаг 2 – Шаг 4) даны на соответствующих страницах.

Примечание. Данный инструмент необходимо использовать с трегером W30S или W30Sb.

Юстировка переходника трегера по высоте

Переходник трегера оснащен переходником юстировки высоты. Для использования призмного отражателя с тахеометром снимите переходник юстировки высоты, как показано на рисунке ниже.

Переходник юстировки высоты используется с другими тахеометрами Nikon, за исключением инструментов серии Nivo, серии XS и серии XF.

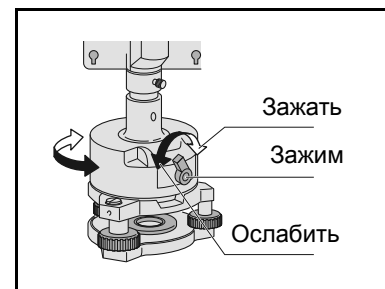


Изменение направления отражателя

Призмный отражатель, установленный на переходнике трегера, может быть повернут в любом направлении.

Изменение направления отражателя

1. Ослабьте зажимной винт, повернув его против часовой стрелки.
2. Поверните верхнюю часть переходника трегера, чтобы призма приняла необходимое направление.
3. Зафиксируйте зажимной винт, повернув его по часовой стрелке.

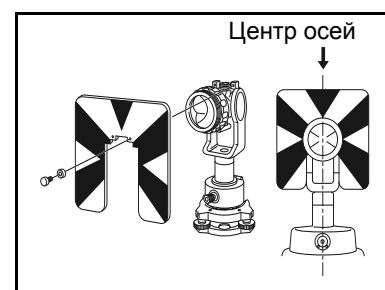


Установка положения визирной марки отражателя

При использовании одной призмы удостоверьтесь, что визирная марка находится в одной плоскости с призмой и переходником трегера.

Процедура установки положения визирной марки

1. С помощью двух установочных винтов закрепите визирную марку к держателю одиночной призмы.
2. В пределах отверстий винтов держателя установите визирную марку таким образом, чтобы она совместилась с вертикальной осью призмы и переходника трегера.



Разъем для внешних устройств

Этот разъем используется для подключения внешнего источника питания и связи с внешним устройством.

Перед использованием разъема для внешних устройств убедитесь, что внешнее устройство соответствует приведенным ниже техническим характеристикам.

Входное напряжение	4,5–5,2 В пост. тока
Система	RS-232C
Уровень сигнала	±9 В, стандарт
Максимальная скорость передачи данных	38400 бит/с, асинхронная
Совместимый тип разъема	Hirose HR10A-7P-6P или HR10-7P-6P



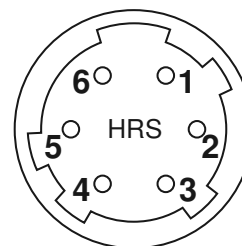
ВНИМАНИЕ! Соединения, не показанные на Рисунке 5.1, стр. 48, могут представлять опасность для подсоединяемых приборов, используйте их на свой собственный риск.



ВНИМАНИЕ! Для соединения используйте только штекеры, перечисленные выше. Использование других разъемов может привести к повреждению инструмента.

Соединителем для внешних устройств служит гнездовой разъем Hirose HR10A-7P-6S. Назначение контактов разъема для внешнего устройства показана ниже.

Контакт	Сигнал	Описание
1	RXD	Прием данных (вход)
2	TXD	Отправка данных (выход)
3	Н.П.	Не используется
4	V	Питание
5	GND	Общий
6	Н.П.	Не используется



ВНИМАНИЕ! Применяйте только такую разводку сигналов, которая показана выше. Использование других соединений может привести к повреждению инструмента.



ВНИМАНИЕ! Назначение контактов разъемов тахеометров Nikon серий XF и Nivo отличается от других моделей тахеометров Nikon.

Для подключения внешнего источника питания следует подавать питание на контакт 4 (питание) и контакт 5 (общий) на инструменте. Инструмент будет использовать внешний источник питания, даже если к нему присоединены внутренние батареи.



ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что напряжение питания не выходит за пределы допустимого диапазона (4,5–5,2 В пост. тока, максимум 1 А). В случае подачи напряжения вне указанного диапазона инструмент будет поврежден.

Для связи с внешним устройством подключите сигналы RS-232C с внешнего устройства к контактам 1 (вход) и 2 (выход) на инструменте.

Крышка предохраняет разъем передачи данных и внешнего питания, когда он не используется. Инструмент утрачивает влагонепроницаемость, если крышка не надета или надета не плотно, а также во время использования разъема передачи данных и внешнего питания.

Инструмент может быть поврежден статическим электричеством с тела человека через разъем вывода данных и внешнего питания. Перед использованием инструмента прикоснитесь к другому проводящему ток материалу для снятия статического электричества.

Начало работы

Разделы данной главы:

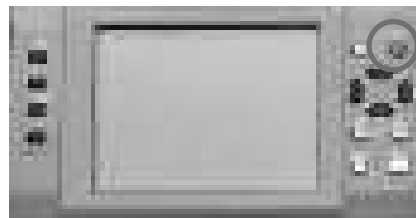
- Включение и выключение инструмента
- Основные операции
- Параметры безопасности

Включение и выключение инструмента

Включение инструмента

Для включения инструмента нажмите кнопку питания, и запустится программное обеспечение.

Инструкции по использованию программного обеспечения см. в руководстве пользователя.



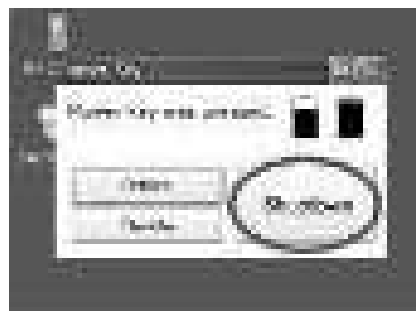
***Примечание.** Проверьте правильность установки батарей в отсеке, если программное обеспечение не запускается даже после нажатия кнопки питания.*

Завершение работы

Нажмите кнопку питания, и на экране отобразится окно «Кнопка питания!», показанное на рисунке справа.

Нажмите в этом окне кнопку «Выключить», чтобы выключить инструмент.

***Примечание.** При выключении будет закрыто программное обеспечение и данные, не сохраненные в программе, будут утрачены.*



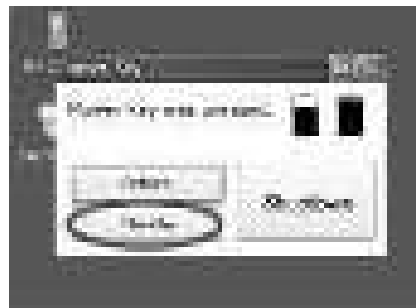
Основные операции

Режим ожидания

Нажмите кнопку питания, и на экране отобразится окно «Кнопка питания!», показанное на рисунке справа.

Нажмите в этом окне кнопку «Режим ожидания», чтобы перевести инструмент в режим ожидания.

Примечание. «Режим ожидания» — это функция, которая останавливает выполняющуюся программу и выключает инструмент. Повторное нажатие кнопки питания приводит к восстановлению состояния экрана до выключения инструмента.



Параметры

Нажмите кнопку питания, и на экране отобразится окно «Кнопка питания!», показанное на рисунке справа.

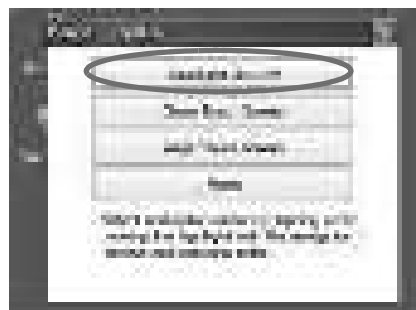
Нажмите в этом окне кнопку «Параметры» для вызова меню параметров.

Подсветка

Кнопка «Вкл./выкл. подсветку» в меню «Параметры» позволяет включить или выключить подсветку.


Примечание. На сенсорном экране используйте перо, входящее в комплект поставки инструмента. Использование какого-либо иного пера может привести к повреждению сенсорного экрана.

Примечание. Слегка касайтесь пером сенсорного экрана. В противном случае можно повредить сенсорный экран.



Чистка сенсорного экрана

При нажатии кнопки «Очистить сенсорный экран» сенсорный экран отключается. Используйте эту кнопку для чистки сенсорной панели.


Нажмите кнопку  (Ввод), и будет восстановлено состояние дисплея до нажатия кнопки питания.



Калибровка сенсорного экрана

При нажатии кнопки «Калибровать сенсорный экран» отображается окно калибровка сенсорного экрана.

Следуя инструкции в данном окне, можно устранить разницу между фактической точкой касания и целью на экране.

Удерживайте пером перекрестие «+» на экране в течение 1 секунды. Знак «+» переместится в угол экрана, когда вы уберете перо с экрана. Нажмите кнопку  (Ввод) после нажатия знака «+» в центре и в четырех углах, чтобы завершить калибровку сенсорного экрана.

Нажмите клавишу **[ESC]** для отмены калибровки.

Сенсорный экран отключен. Для восстановления состояния дисплея нажмите кнопку Ввод.



Сброс

Нажмите в меню кнопку «Сброс».

Сброс приводит к остановке выполняющейся программы и инициализации тахеометра. Используйте данное меню, когда программное обеспечение не работает нормально по неизвестной причине.

Примечание. После выполнения перезагрузки данные, которые не были сохранены в программном обеспечении, будут утрачены.

Настройки автовыключения

Функция автовыключения экономит энергию посредством переключения тахеометра в режим ожидания, когда он не используется в течение определенного периода времени.

1. Нажмите кнопку Windows для вызова меню.
2. Выберите пункт «Настройка», чтобы вызвать подменю. Выберите «Панель управления».
3. Дважды щелкните значок «Электропитание». Отобразится текущее состояние батареи.
4. Выберите вкладку «Выключение». Отобразится окно настройки времени.
5. Установите флажок «Спящий режим» в поле «Настройка времени простоя».
6. Выберите время из раскрывающегося списка.
7. Можно выбрать 5, 10 или 30 минут. Флажок спящего режима будет снят, если не выбрано время из раскрывающегося списка.
8. Нажмите кнопку «ОК», чтобы завершить настройку.



Примечание. Спящий режим и режим ожидания — это одно и то же состояние.

Настройки даты и времени

Данная функция позволяет настроить дату и время на тахеометре

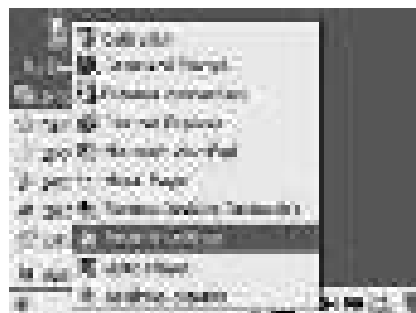
1. Нажмите кнопку Windows для вызова меню.
2. Выберите пункт «Настройка», чтобы вызвать подменю.
3. Выберите «Панель управления».
4. Дважды щелкните значок «Дата и время».
5. Отобразятся текущие дата и время.
6. Установите дату, время и часовой пояс.
7. Нажмите кнопку «Применить» для сохранения установленных значений.
8. Нажмите кнопку «ОК», чтобы завершить настройку.



Параметры безопасности


Во избежание несанкционированного использования инструмента можно установить защитный PIN-код или PUK-код с помощью настроек безопасности.

Нажмите кнопку Windows, чтобы вызвать меню и открыть программу настроек безопасности. Выберите пункт «Программы», чтобы вызвать подменю. Выберите пункт «Параметры безопасности».



Смена PIN-кода

1. Чтобы активировать или сменить защитный PIN-код, нажмите кнопку «Сменить PIN-код» в меню «Параметры безопасности».
2. Если защитный PIN-код активирован, потребуется ввести текущий PIN-код.
3. Введите текущий PIN-код и нажмите кнопку «Принять».

4. Если необходимо назначить новый PIN-код, введите новый PIN-код и нажмите кнопку  или выберите следующее текстовое поле. Для подтверждения ввода повторно введите новый PIN-код и нажмите кнопку «Принять».

PIN-код состоит из четырех цифр от 0 до 9, например, 1234. Стандартный PIN-код — 0000. По умолчанию функция защиты не активирована, и при начале работы запрос на ввод PIN-кода не отображается.

Получение PUK-кода

Чтобы отобразился PUK-код, нажмите кнопку «Получить PUK-код» в меню «Параметры безопасности».

После десяти неудачных попыток ввода PIN-кода отобразится запрос на ввод PUK-кода.

После ввода правильного PUK-кода будет восстановлен PIN-код 0000. При этом защита с помощью PIN-кода будет отключена. Защитный PIN-код можно повторно активировать, руководствуясь инструкциями по смене PIN-кода, приведенными выше.

Поверки и юстировка

Разделы данной главы:

- Юстировка электронного уровня
- Поверка и юстировка круглого уровня
- Поверка и юстировка оптического или лазерного центрира
- Ошибка места нуля вертикального круга и коллимационная ошибка
- Калибровка автоматической фокусировки
- Поверка постоянной инструмента
- Поверка лазерного указателя

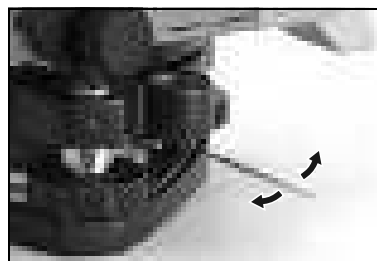
Юстировка электронного уровня

Юстировка электронного уровня выполняется по ошибкам места нуля вертикального круга и коллимационным ошибкам. Подробные инструкции приводятся на стр. 37.

Поверка и юстировка круглого уровня

После юстировки электронного уровня выполните поверку круглого уровня.

Если пузырек находится не в нуль-пункте, при помощи регулировочного штифта поворачивайте три юстировочных винта круглого уровня на инструменте или на трегере до тех пор, пока круглый уровень на инструменте не окажется в нуль-пункте.




Поверка и юстировка оптического или лазерного центра

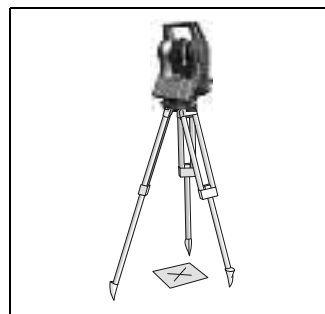
Оптическая ось центра должна совпадать с вертикальной осью инструмента.

Для поверки и юстировки оптического или лазерного центра выполните указанные ниже действия.

1. Поставьте инструмент на штатив. Не требуется выставлять инструмент по уровню.
2. Поместите лист толстой бумаги с нарисованным символом «X» на землю под инструментом.

Смотря через оптический центрир, подстраивайте уровневые винты, пока символ «X» не будет в центре визирной марки .

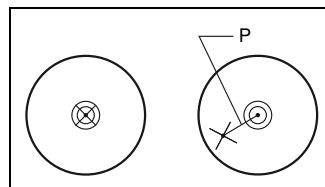
В случае юстировки лазерного центра отъюстируйте лазерный указатель на символ «X».



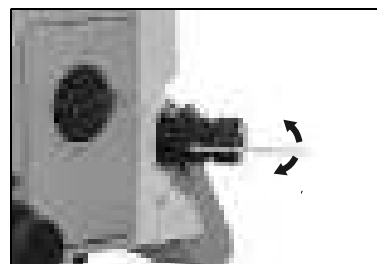
3. Поверните алидаду на 180°.


Если картинка по месту совпадает с центром визирной марки, никаких настроек не требуется.

Для лазерного центра, если лазерный указатель находится на отметке X, юстировка не требуется.



4. Если картинка или лазерный указатель по месту не совпадает с центром визирной марки, настройте оптический или лазерный центрир:



- a. С помощью шестигранного ключа поворачивайте юстировочные винты, пока изображение символа «X» не окажется в позиции Р. Позиция Р является центральной точкой линии, соединяющей символ «X» с центром визирной марки .
- b. Повторите процедуру с Шаг 2. Для юстировки лазерного центрира требуется снять крышку.

Ошибка места нуля вертикального круга и коллимационная ошибка

На место нуля вертикального круга и датчик наклона могут негативно влиять такие факторы, как длительное хранение, значительные перепады температуры и удары в процессе транспортировки и эксплуатации инструмента. Смещение точки нуля повлечет погрешность измеренных данных даже в случае правильной установки инструмента. Производитель рекомендует несколько раз в год проводить поверку.

Поверка

1. Установите инструмент на штатив.
2. Выполните процедуру нивелировки, см. раздел «Нивелировка», стр. 17.
3. Поверните зрительную трубу в положение КЛ.
4. Наведите инструмент на точку, расположенную в пределах 45° от горизонтальной плоскости.
5. Возьмите отсчет вертикального угла в поле VA1 главного окна измерений.
6. Поверните инструмент на 180° и разверните зрительную трубу в положение КП.
7. Возьмите отсчет вертикального угла в поле VA2.
8. Сложите оба вертикальных угла: $VA1 + VA2$.
 - Юстировка не требуется, если ноль вертикального круга установлен в «Зенит» и $VA1 + VA2$ дают в сумме 360° .
 - Юстировка не требуется, если ноль вертикального круга установлен в «Горизонт» и $VA1 + VA2$ дают в сумме 180° или 540° .
 - Если $VA1 + VA2$ не дают в сумме одного из значений, указанных выше, необходима юстировка.

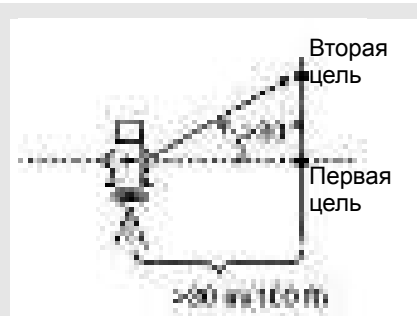
Примечание. Разность между показанием вертикального угла и значимым углом (360° от зенита, либо 180° или 540° от горизонта) называется **вертикальной ошибкой**.

Юстировка

Программа калибровки состоит из двух шагов. Обычно выполняется только первый шаг, описание которого приведено ниже, поскольку точная юстировка горизонтальной оси вращения выполняется механическим способом.

Для значительной юстировки с целью компенсации ошибки наклона горизонтальной оси вращения можно выполнить второй шаг, который описан ниже, и произвести три набора измерений.

Для настройки параметров компенсации ошибки наклона горизонтальной оси вращения установите две цели на проложении не менее 30 м от инструмента. Первую цель необходимо поместить на горизонтальной плоскости, а вторую под углом более 30° над горизонтальной плоскостью. Перед установкой значения компенсации наклона горизонтальной оси вращения необходимо произвести три набора измерений этих двух точек при КЛ/КП. Даже при выполнении второго шага инструмент не может сохранить значение компенсации ошибки наклона горизонтальной оси вращения, превышающее $30''$. Если ошибка составляет более $30''$, необходимо выполнить механическую поверку инструмента.



Нажмите кнопку *Windows*, чтобы вызвать меню и открыть программу калибровки. Выберите пункт «Программы», чтобы вызвать подменю. Выберите пункт «Калибровка».



Первый шаг

1. Выберите пункты «VA0», «HA», «Наклон».

Произведите измерение цели на горизонтальной плоскости при КЛ. Нажмите кнопку «ОК».

Вертикальный угол отобразится в поле «Нап. V0 = Гориз.».

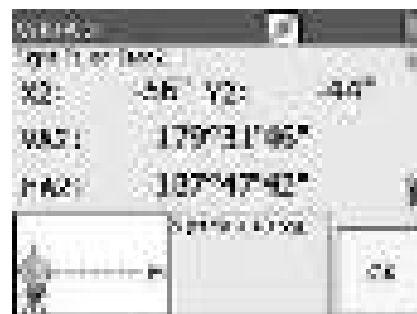
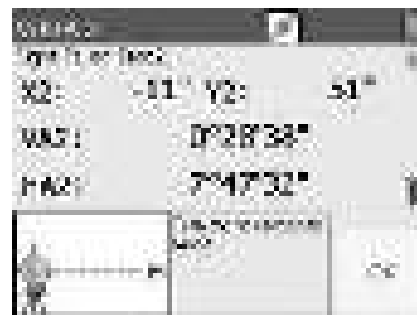
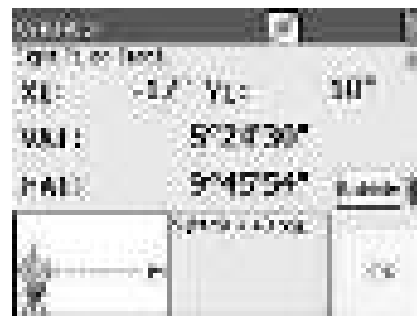
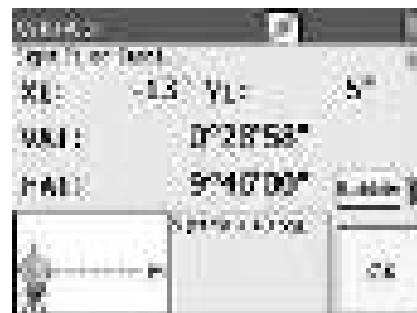
- | | |
|-----|---|
| VA1 | Вертикальный угол при КЛ (значение без наклона) |
| HA1 | Горизонтальный угол при КЛ (значение без наклона) |
| X1 | Значение наклона оси X при КЛ |
| Y1 | Значение наклона оси Y при КЛ |



При наведении инструмента на цель, у которой значение VA превышает 3°, отобразится предупреждение, и кнопка «OK» будет отключена.

После выполнения измерения вместо сообщения «?? ???????!» отобразится сообщение «??? . ?? ??».

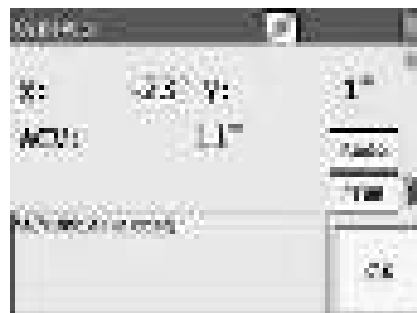
2. Выполните измерение этой же точки при КП. Нажмите кнопку «OK».
- | | |
|-----|---|
| VA2 | Вертикальный угол при КП (значение без наклона) |
| HA2 | Горизонтальный угол при КП (значение без наклона) |
| X2 | Значение наклона оси X при КП |
| Y2 | Значение наклона оси Y при КП |



После завершения измерения при КП отображаются значения трех параметров.

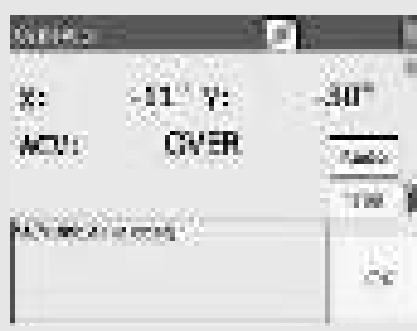
3. Выполните одно из перечисленных ниже действий:

- Для возврата к первому окну измерения нажмите кнопку «Повт.».
- Для настройки параметров на инструменте нажмите кнопку «ОК».



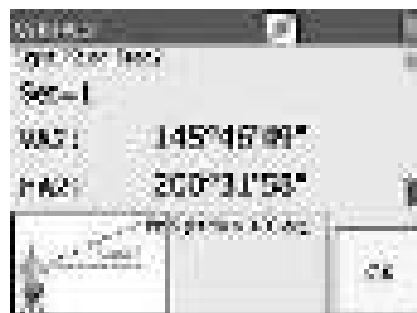
4. Для перехода ко второму шагу (компенсации наклона горизонтальной оси вращения) нажмите кнопку «Цапф.».

Если для настройки «Попр. ГУ» установлено значение «ВЫКЛ.», то параметр «АСН» не применяется к показаниям горизонтального угла. Если для настройки установлено значение «ВКЛ.», параметры АСН и наклона горизонтальной оси вращения применяются к горизонтальному углу. Если второй шаг не выполнен, параметр наклона горизонтальной оси вращения остается установленным на ноль и применяется только параметр АСН. Если значение АСВ, АСН, X или Y выходит за пределы допустимого диапазона, отображается надпись «ПРЕВЫШЕНО». Нажмите любую клавишу для возврата к первому окну измерений.



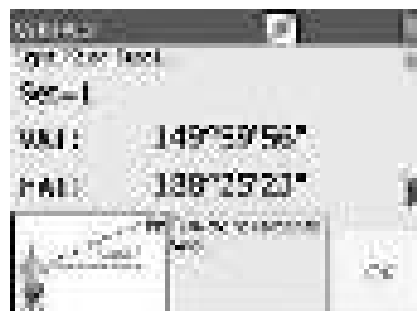
Второй шаг

1. Наведите инструмент на вторую цель, которая находится под углом более 30° над горизонтальной плоскостью.



2. Нажмите кнопку «ОК» для выполнения угловых измерений в следующем порядке:

- измерение точки Т2 при КП;
- измерение точки Т2 при КЛ;
- измерение точки Т1 при КЛ (в горизонтальной плоскости);
- измерение точки Т1 при КП (в горизонтальной плоскости);



- измерение точки T2 при КП;
- измерение точки T2 при КЛ;
- измерение точки T1 при КЛ (в горизонтальной плоскости);
- измерение точки T1 при КП (в горизонтальной плоскости);
- измерение точки T2 при КП;
- измерение точки T2 при КЛ;

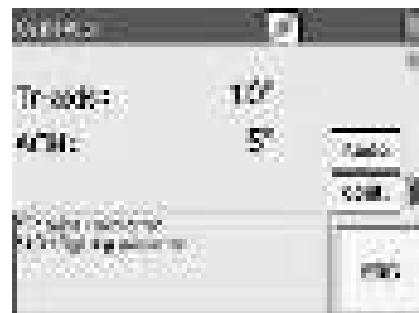
Значение допуска в показании угла для каждого направления составляет 10". Для поддержания точности инструмента необходимо выполнять измерения очень внимательно. Если значение dHA в одном направлении составляет более 10", отображается сообщение об ошибке, и необходимо повторно измерить все три набора точек.

После выполнения трех наборов измерений при КЛ/КП инструмент рассчитывает параметр наклона горизонтальной оси вращения и обновленное значение АСН (среднее по каждому набору).

3. Выполните одно из перечисленных ниже действий:

- Для возврата к окну измерения для первого набора измерений при КЛ нажмите кнопку «Повт».
- Чтобы перейти к следующему набору измерений для получения более точного результата, нажмите кнопку «Прод.». Можно записать до десяти наборов.
- Для сохранения параметра и возврата к главному экрану измерений нажмите кнопку «Зав.».

4. Если при завершении обновления параметра наклона горизонтальной оси вращения для параметра «Попр. ГУ» установлено значение «ВЫКЛ.», отобразится сообщение. Это сообщение содержит запрос на изменение настройки. Для изменения настройки нажмите кнопку «Да».



Компенсация наклона горизонтальной оси вращения

Ошибка наклона горизонтальной оси вращения возникает, когда вертикальная ось и горизонтальная ось вращения не перпендикулярны друг другу. Ошибка наклона оси визирования возникает из-за неперпендикулярности оси визирования и горизонтальной оси вращения. Эти две ошибки можно компенсировать посредством применения параметров наклона горизонтальной оси вращения и АСН на данном инструменте к показаниям горизонтального угла.



Поскольку значение компенсации изменяется в соответствии с вертикальным углом, при включении компенсации возникает небольшое перемещение по горизонтальному углу, даже при фиксации винта наводки.

Калибровка автоматической фокусировки

Для калибровки автоматической фокусировки нажмите кнопку «Автофокусировка» в меню «Калибровка».



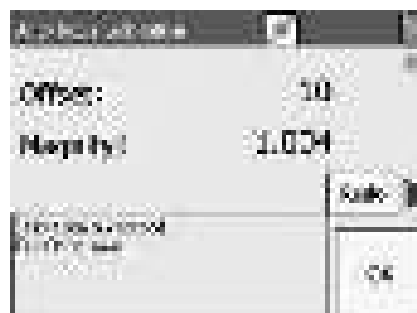
1. Наведите инструмент на безотражательную цель на расстоянии 2–4 м и выполните фокусировку вручную с помощью фокусирующего кольца. Затем с помощью кнопок «+» и «-» точно настройте фокусировку.
2. После выполнения точной настройки нажмите кнопку «ИЗМ».



Примечание. Кнопка «ИЗМ» активируется после нажатия кнопки «+» или «-» и отключается после перемещения фокусирующего кольца.

При нажатии кнопки «ИЗМ» запускается измерение расстояния в точном безотражательном режиме.

3. После измерения расположенной вблизи цели наведите инструмент на безотражательную цель на расстоянии не менее 100 м и выполните указанную выше процедуру фокусировки: сначала используйте фокусирующее кольцо, а затем нажимайте кнопки «+» и «-» для точной настройки. Затем выполните измерение расстояния, нажав кнопку «ИЗМ».
4. После выполнения обоих измерений, ближней и дальней точек, будет вычислена калибровочная постоянная. Если калибровка выполнена успешно, отобразится показанное на иллюстрации окно.

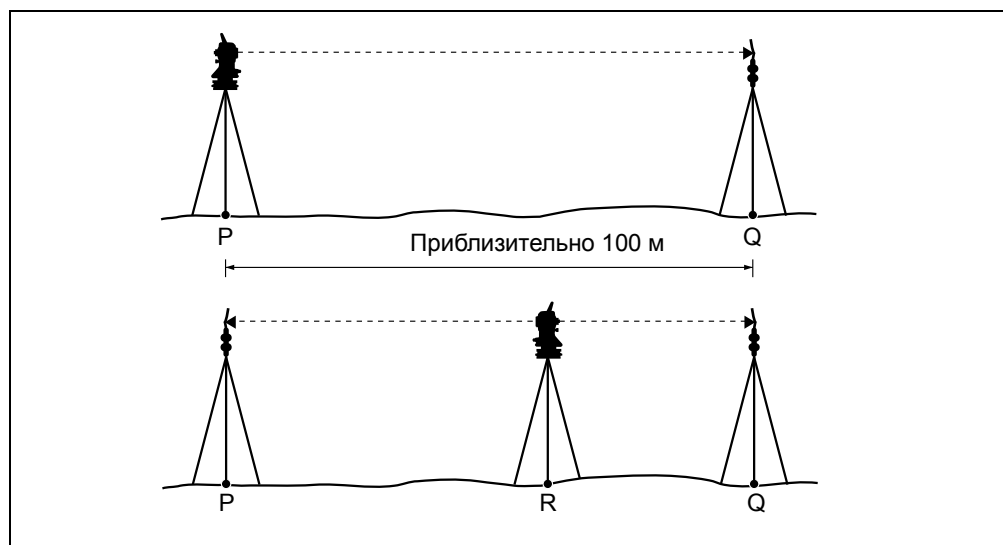


Нажмите кнопку «ОК», чтобы сохранить постоянную, а затем вернитесь в меню «Калибровка».

Поверка постоянной инструмента

Постоянная инструмента — это числовое значение, используемое для автоматической коррекции смещения между механическим и электронным центрами инструмента при измерении расстояний. Постоянная инструмента устанавливается производителем перед поставкой инструмента. Однако рекомендуется несколько раз в год проверять постоянную инструмента для обеспечения высокой точности измерений.

Поверка может быть выполнена путем сравнения измеренного значения базовой линии со значением этой линии, измеренным электронным дальномером (ЭДМ), либо с помощью следующей процедуры.



1. Установите инструмент в точке Р на максимально ровном месте.
2. Установите отражающую призму на точку Q в 100 м от точки Р. Обязательно учтите постоянную призмы.
3. Измерьте расстояние между точкой Р и точкой Q (PQ).
4. Установите отражающую призму на штатив в точке R.
5. Установите другой штатив в створе между точками Р и Q, на точку R.
6. Переместите инструмент на штатив в точке R.
7. Измерьте расстояние от точки R до точки Р (RP) и расстояние от точки R до точки Q (RQ).
8. Вычислите разность между значением PQ и значением RP+RQ.
9. Переместите инструмент на другие точки в створе между точками Р и Q.
10. Повторите Шаг 5 — Шаг 9 приблизительно десять раз.
11. Вычислите среднее значение всех разностей.

Ошибка не должна превышать ± 3 мм. Если ошибка выходит за пределы этого диапазона, обратитесь к поставщику инструмента.

Поверка лазерного указателя

В тахеометре Nikon XF Series используется красный лазерный луч для измерения и в качестве лазерного указателя. Лазерный указатель расположен соосно с линией визирования зрительной трубы. При надлежащей юстировке инструмента красный лазерный луч указателя совпадает с линией визирования. Внешние воздействия, такие как удары и значительные перепады температуры, могут привести к смещению красного лазерного луча указателя относительно линии визирования.