

HILTI

PP 10/11

Operating instructions

en

Brugsanvisning

da

Bruksanvisning

no

Bruksanvisning

sv

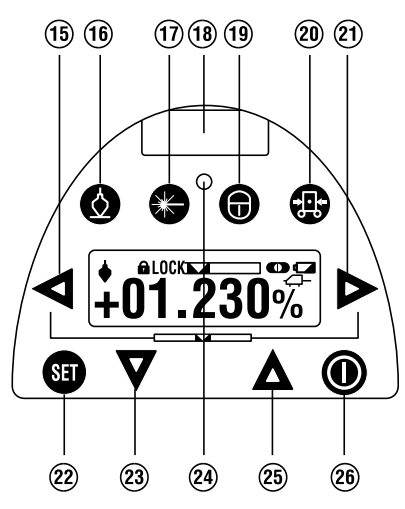
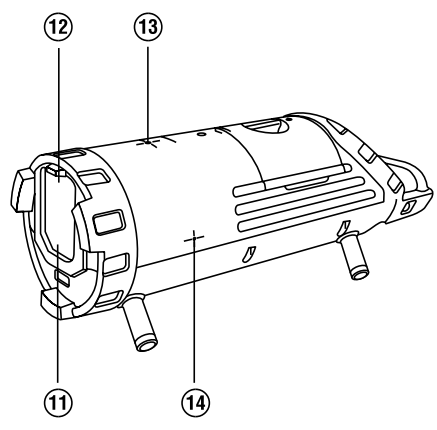
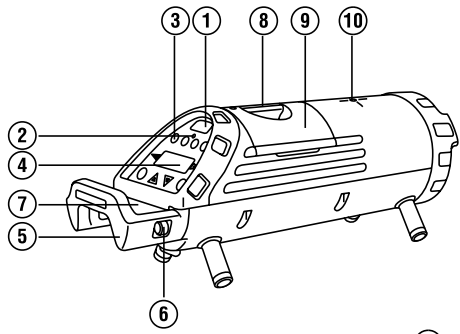
Käyttöohje

fi

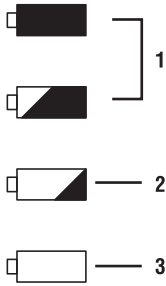
Инструкция по эксплуатации

ru

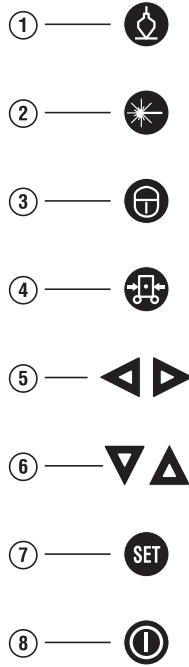




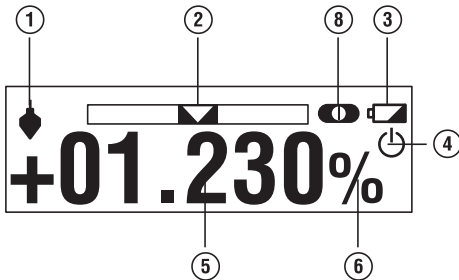
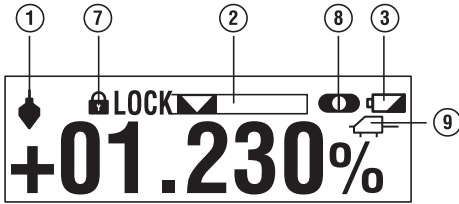
2



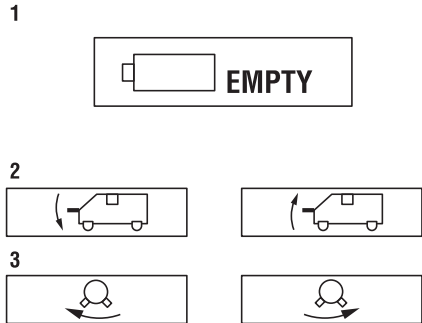
3



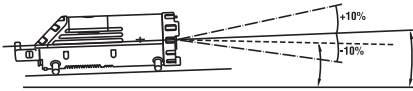
4



5

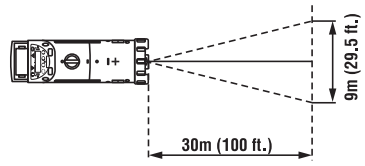


6



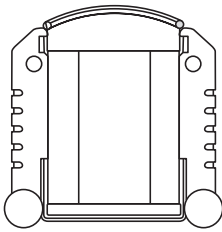
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

7

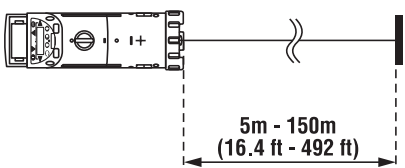


- 1
- 2
- 3

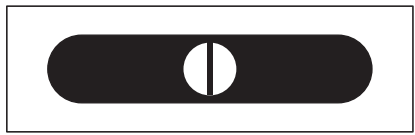
8



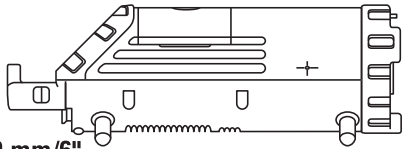
- 1
- 2
- 3
- 3
- 4
- 5



9



10



150 mm/6"

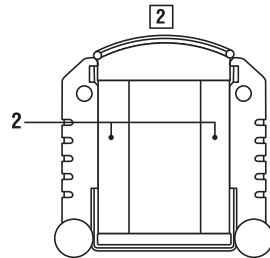
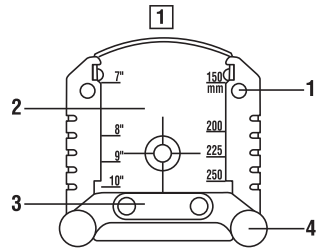
200 mm/8"

250 mm/10"

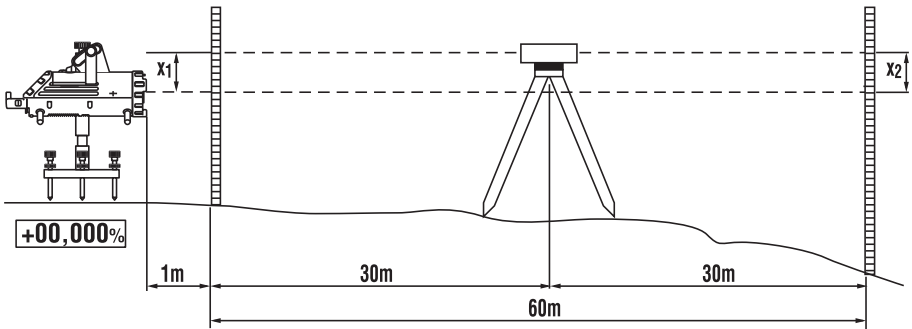
300 mm/12"



11



12



Канальный лазер PP 10 / 11

Перед началом работы обязательно прочтите руководство по эксплуатации.

Всегда храните данное руководство по эксплуатации рядом с инструментом.

При смене владельца обязательно передайте руководство по эксплуатации вместе с инструментом.

Содержание	с.
1 Общие указания	56
2 Описание	57
3 Принадлежности	58
4 Технические характеристики	59
5 Указания по технике безопасности	59
6 Подготовка к работе	61
7 Эксплуатация	62
8 Уход и техническое обслуживание	65
9 Поиск и устранение неисправностей	66
10 Утилизация	66
11 Гарантия производителя	67
12 Декларация соответствия нормам ЕС (оригинал)	67

Цифрами обозначены соответствующие иллюстрации. Иллюстрации см. в начале руководства по эксплуатации.

В тексте данного руководства по эксплуатации "инструмент" всегда обозначает канальный лазер PP 10/11.

Компоненты инструмента 1

Канальный лазер PP 10/11

- 1 Приемное окно дистанционного управления
- 2 Предупреждение/режим ожидания, светодиод (СД)
- 3 Панель управления
- 4 Поле индикации
- 5 Ручка для переноски
- 6 Крепление ручки
- 7 Разъем для подключения соединительного кабеля PPA 84
- 8 Крышка отсека для элементов питания
- 9 Аккумуляторный блок PPA 82 с блоком питания
- 10 Светящаяся точка основания перпендикуляра

Канальные лазеры PP 10/PP 11

- 11 Окно выхода лазерного луча
- 12 Приемное окно дистанционного управления
- 13 Светящаяся точка основания перпендикуляра
- 14 Отметка точки поворота

Панель управления

- 15 Кнопка контроля направления/автоматического центрирования
- 16 Светящаяся точка основания перпендикуляра
- 17 Кнопка выбора режима лазерного луча
- 18 Приемное окно дистанционного управления
- 19 Кнопка с символом замка
- 20 Кнопка автоматического центрирования по мишени
- 21 Кнопка контроля направления/автоматического центрирования
- 22 Кнопка SET
- 23 Лазерный луч вверх/вниз, кнопка ввода
- 24 Предупреждение/режим ожидания, СД
- 25 Лазерный луч вверх/вниз, кнопка ввода
- 26 Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ

1 Общие указания

1.1 Сигнальные сообщения и их значения

ОПАСНО

Общее обозначение непосредственной опасной ситуации, которая может повлечь за собой тяжёлые травмы или представлять угрозу для жизни.

ВНИМАНИЕ

Общее обозначение потенциально опасной ситуации, которая может повлечь за собой тяжёлые травмы или представлять угрозу для жизни.

ОСТОРОЖНО

Общее обозначение потенциально опасной ситуации, которая может повлечь за собой лёгкие травмы или повреждение оборудования.

УКАЗАНИЕ

Указания по эксплуатации и другая полезная информация.

1.2 Обозначение пиктограмм и другие обозначения

Предупреждающие знаки



Опасность

Символы



Перед использованием прочтите руководство по эксплуатации



Направляйте отработанные материалы на переработку

На инструменте



Не подвергать воздействию лазерного излучения. Таблички с предупреждением о лазерном излучении для США по CFR 21 § 1040 (FDA).

На инструменте



Не подвергать воздействию лазерного излучения. Таблички с предупреждением о лазерном излучении для США по CFR 21 § 1040 (FDA):

На инструменте



Таблички с предупреждением о лазерном излучении по IEC825/EN60825-1:2003

Заводская табличка

AVOID EXPOSURE
LASER LIGHT IS EMITTED
FROM THIS APERTURE

HILTI **PP 10**

Made in Japan
Hilti® registered trademark of the Hilti Corporation, Schaan, Liechtenstein

DANGER
LASER RADIATION - AVOID DIRECT EYE EXPOSURE
620-690nm < 5mW max.
CLASS IIIa LASER PRODUCT

EN 60825-1:2003
This Laser Product
complies with 21CFR
1040 as applicable
Power: 6.0V=nom./250 mA

Item No.: 319781
Date :

319789

PP 10

Заводская табличка

AVOID EXPOSURE
LASER LIGHT IS EMITTED
FROM THIS APERTURE

HILTI **PP 11**

Made in Japan
Hilti® registered trademark of the Hilti Corporation, Schaan, Liechtenstein

DANGER
LASER RADIATION - AVOID DIRECT EYE EXPOSURE
520-550nm < 5mW max.
CLASS IIIa LASER PRODUCT

EN 60825-1:2003
This Laser Product
complies with 21CFR
1040 as applicable
Power: 6.0V=nom./250 mA

Item No.: 319791
Date :

319795

PP 11

Расположение идентификационных данных на инструменте

Тип и серийный номер инструмента указаны на заводской табличке. Занесите эти данные в настоящее руководство по эксплуатации. Они необходимы при сервисном обслуживании инструмента и консультациях по его эксплуатации.

Тип:

Серийный номер:

2 Описание

2.1 Использование инструмента по назначению

Инструмент предназначен для разметки, переноса и проверки горизонтальных и наклонных плоскостей, например: для переноса отметок по высоте и при прокладке трубопроводов. Для оптимального использования инструмента предлагаются различные принадлежности.

2.2 Канальный лазер PP 10/11

PP 10/11 представляет собой канальный лазер с оптическим лазерным лучом (точка) для контроля горизонтальных и наклонных плоскостей.

2.3 Особенности

С помощью этого инструмента оператор может быстро и с высокой точностью установить нужный наклон (в диапазоне от -15 % до +40 %). Нивелирование осуществляется автоматически в диапазоне $\pm 10\%$.

2.4 Автоматическое отключение

Если инструмент установлен вне диапазона автоматического нивелирования, мигает лазерный луч и СД на панели управления. Дополнительно на дисплее отображается направление, в котором необходимо наклонить инструмент.

2.5 Аккумуляторный блок PPA 82

При низких температурах емкость аккумуляторного блока падает.

ОПАСНО

Аккумуляторные батареи следует хранить при комнатной температуре.

ОПАСНО

Никогда не храните аккумуляторы на солнце, на обогревателях или на окне.

2.6 Функция автоматической защиты

Для защиты элемента питания при температуре вне диапазона зарядки процесс зарядки завершается.

УКАЗАНИЕ

Заряжайте элемент питания каждые 3–4 месяца. Максимально допустимая температура хранения элемента питания составляет 30 °С. При полном разряде элемента питания возможно снижение его емкости. Процесс зарядки может завершиться менее

чем через 9 часов, если при зарядке элемент питания не был разряжен полностью.

2.7 Использование различных источников питания

Возможно использование трех различных источников питания, таких как входящий в стандартный комплект поставки аккумуляторный блок PPA 82 или доступные в виде принадлежности моноблок PPA 83 и внешний соединительный кабель PPA 84 на 12 В.

2.8 Комплект поставки

- 1 Канальный лазер PP 10 или 11 (в зависимости от комплектации, предлагаемой к продаже)
- 1 Пульт дистанционного управления PPA 20
- 1 Мишень короткая
- 1 Мишень длинная
- 1 Держатель мишени PPA 74
- 1 Зарядное устройство PPA 81
- 1 Аккумуляторный блок PPA 82 с блоком питания
- 1 Набор установочных винтов (4 шт.), 150 мм
- 1 Набор установочных винтов (4 шт.), 200 мм
- 1 Набор установочных винтов (4 шт.), 250 мм
- 1 Набор установочных винтов (4 шт.), 300 мм
- 1 Центрирующий винт PPA 30
- 1 Руководство по эксплуатации PP 10/11
- 1 Руководство по эксплуатации PPA 20
- 4 Элементы питания (элементы AAA)
- 1 Сертификат производителя
- 1 Чемодан Hilti

3 Принадлежности

Принадлежности для PP 10/11

Наименование
Моноблок PPA 83 (D-элементы)
Соединительный кабель PPA 84 (12 В)
Переходник для установки в вертикальном и горизонтальном положениях PPA 70/71/72
Переходник штатива PPA 73
Видоискатель PPA 40

4 Технические характеристики

Производитель оставляет за собой право на внесение технических изменений!

УКАЗАНИЕ

Производитель оставляет за собой право на внесение технических изменений!

Длина волны PP 10	633 Нм
Длина волны PP 11	532 Нм
Точность	-0,5... 0,5 мм (1/8") (температура +24 °С (75 °F), расстояние по горизонтали 10 м (33 фута))
Класс лазера: 3R	по IEC 825- 1:2003
Класс лазера: IIIa	по CFR 21 § 1040 (FDA)
Диаметр лазерного луча	12 мм (1/2")
Диапазон самовыравнивания	-10... 10 %
Диапазон угла наклона	-15... 40 %
Мин. установка угла наклона	0,001 %
Срок службы PP 10	70 ч (температура +20 °С (+68 °F), щелочно-марганцевый) Мин. 48 ч (температура +20 °С (+68 °F), никель-металлгидридный)
Срок службы PP 11	45 ч (температура +20 °С (+68 °F), щелочно-марганцевый) Мин. 32 ч (температура +20 °С (+68 °F), никель-металлгидридный)
Рабочая температура	-20... +50 °С (от -4 до 122 °F)
Температура хранения	-30... +60 °С (от -22 до 140 °F)
Пыле- и влагостойкость	да (глубина погружения 5 м (15 футов), длительность погружения 24 ч)
Масса (вкл. 4 элемента питания)	3,8 кг (8 фунтов 6 унций)
Размеры (∅)	122 мм (4 7/8") x 330 мм (13") (без ручки)

Автоматический поиск мишени

Расстояние 5... 150 м (от 15 до 500 футов)

5 Указания по технике безопасности

5.1 Общие указания по безопасности

Инструмент предназначен для разметки, переноса и проверки горизонтальных и наклонных плоскостей. Наряду с общими указаниями по технике безопасности, приведенными в отдельных главах настоящего руководства по эксплуатации, следует строго соблюдать следующие ниже указания.

5.2 Неправильное использование

- Использование инструмента не по назначению или его эксплуатация необученным персоналом опасны.**
- Во избежание травм и повреждения инструмента используйте только оригинальные принадлежности и дополнительные устройства производства Hilti.**

- Вносить изменения в конструкцию инструмента и модернизировать его запрещается.**
- Соблюдайте предписания по эксплуатации, уходу и техническому обслуживанию инструмента, приведенные в настоящем руководстве по эксплуатации.**
- Не отключайте предохранительные устройства и не удаляйте предупреждающие надписи и знаки.**
- Храните инструмент в недоступном для детей месте.**
- При некачественном вскрытии инструмента может возникнуть лазерное излучение, превышающее класс 3. Ремонт инструмента должен производиться только в сервисных центрах Hilti.

- h) **Учитывайте влияние окружающей среды. Не используйте инструмент там, где существует опасность пожара или взрыва.**
- i) Предписание FCC §15.21: изменения или модификации, которые не разрешены производителем, могут ограничить права пользователя на эксплуатацию инструмента.

5.3 Правильная организация рабочего места

- a) **Оборудуйте рабочее место и обратите внимание при установке инструмента на то, чтобы луч лазера не был направлен на окружающих и на Вас самих.**
- b) Измерения, сделанные через оконное стекло или другие объекты, могут привести к неверному результату.
- c) **Помните, что инструмент должен устанавливаться на ровной неподвижной поверхности (не подвергаясь вибрациям).**
- d) **Используйте инструмент только в пределах его технических характеристик.**

5.3.1 Электромагнитная совместимость

Хотя инструмент отвечает строгим требованиям соответствующих директив, Hilti не исключает возможности появления помех при его эксплуатации вследствие воздействия сильных полей, способных привести к ошибочным измерениям. В этих или иных сомнительных случаях должны проводиться контрольные измерения. Hilti также не исключает возможности появления помех при эксплуатации инструмента из-за воздействия других инструментов (например, навигационных устройств, используемых в самолетах).

5.3.2 Классификация лазеров для инструмента класса 3R и IIIa

- a) Данный инструмент соответствует классу 3R по IEC 825-1:2003 и IIIa по 21 CFR § 1040 (FDA).
- b) К эксплуатации лазерных приборов класса 3R и класса IIIa допускается только обученный персонал.
- c) Рабочая зона должна быть обозначена предупреждающими табличками.
- d) Лазерные лучи должны проходить значительно ниже или выше уровня глаз.
- e) Необходимо принять меры против случайного попадания лазерного луча на светоотражающие поверхности.
- f) Необходимо предотвратить любой зрительный контакт с лучом.

- g) Луч не должен выходить за пределы контролируемой зоны.
- h) Хранить лазерные инструменты необходимо в местах, исключающих несанкционированный доступ к ним.

5.4 Общие меры безопасности

- a) **Проверяйте инструмент перед использованием. При обнаружении повреждений отправьте инструмент в сервисный центр компании Hilti для проведения ремонта.**
- b) **В случае падения инструмента или других механических воздействий на него, необходимо проверить его работоспособность.**
- c) **В случае резкого изменения температуры подождите, пока инструмент не примет температуру окружающей среды.**
- d) **При использовании адаптеров обязательно убедитесь в надежном креплении инструмента.**
- e) **Во избежание неточности измерений следует следить за чистотой окон выхода лазерного луча.**
- f) **Хотя инструмент предназначен для использования в сложных условиях на строительных площадках, с ним, как и с другими оптическими и электрическими приборами (полевыми биноклями, очками, фотоаппаратами), нужно обращаться бережно.**
- g) **Не взирая на то, что инструмент защищен от проникновения влаги, его следует вытереть насухо, перед тем как положить в переносную сумку.**
- h) **Проверяйте инструмент перед важными измерениями.**
- i) **Во время работы многократно проверяйте точность инструмента.**

5.4.1 Электронные компоненты

- a) **Берегите элементы питания от детей.**
- b) **Не перегревайте элементы питания и не подвергайте их воздействию пламени. Элементы питания взрывоопасны и могут выделять ядовитые вещества.**
- c) **Не заряжайте элементы питания.**
- d) **Не припаивайте элементы питания к инструменту.**
- e) **Избегайте короткого замыкания элементов питания, так как они могут при этом перегреться и вызвать ожоги.**
- f) **Не вскрывайте элементы питания и не подвергайте их механическим нагрузкам.**

6 Подготовка к работе



УКАЗАНИЕ

Инструмент разрешается эксплуатировать только с элементами питания, отвечающими IEC 285, или с аккумуляторным блоком PPA 82.

УКАЗАНИЕ

Не используйте поврежденные элементы питания, не используйте совместно новые и старые элементы пи-

тания, произведенные различными производителями или имеющие различное типовое обозначение.

6.1 Включение прибора

Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.

УКАЗАНИЕ

PP 10/11 оснащен функцией автоматического нивелирования в диапазоне с допуском +/- 10 %. Если установленный угол наклона находится в пределах этого диапазона, выполняется автоматическое нивелирование лазера. Если угол наклона инструмента имеет отклонение, превышающее заданный допуск (+/- 10 %), начинает мигать СД – инструмент следует повернуть в указанном стрелкой направлении.

ru

6.2 Индикатор заряда элементов питания

①	Достаточное напряжение	Использование лазера возможно.
②	Низкое напряжение	Использование лазера еще возможно.
③	Разряжены элементы питания	Зарядите элементы питания NiMH или установите новые сухие элементы питания.
④	Мигающий индикатор	Лазер заряжается через соединительный кабель PPA 84 на 12 В.

6.3 Извлечение моноблока PPA 83 или аккумуляторного блока PPA 82

1. Установите кнопку отсека для элементов питания в положение "OPEN/ОТКРЫТЬ" и извлеките моноблок.
2. У моноблока PPA83 дополнительно возможно открывание гнезда для элементов питания. Для этого установите кнопку крышки в положение "OPEN/ОТКРЫТЬ".

6.4 Замена элементов питания

1. Замените отработавшие элементы питания в вынудом моноблоке на новые.

6.5 Установка моноблока PPA 83 или аккумуляторного блока PPA 82

1. После замены элементов питания установите моноблок на место.
2. Поверните кнопку в положение "LOCK/ЗАБЛОКИРОВАТЬ".

6.6 Подключение соединительного кабеля PPA 84

УКАЗАНИЕ

При использовании аккумуляторной батареи автомобиля предварительно следует выключить его двигатель.

УКАЗАНИЕ

При подключении обязательно соблюдайте правильную полярность.

УКАЗАНИЕ

Перед подключением или отсоединением внешнего соединительного кабеля выключите инструмент.

Соединительный кабель предназначен для подключения к элементу питания 12 В.

1. Подключите клемму красного цвета к положительному полюсу.
2. Подключите клемму черного цвета к отрицательному полюсу.

6.7 Зарядка аккумуляторного блока PPA 82

Зарядка должна производиться в помещении с температурой от +10 °C до +40 °C.

При работе лазера с внешним элементом питания при температуре от +10 °C до +40 °C аккумулятор заряжается автоматически.

1. Вставьте зарядный адаптер PPA 81 в аккумуляторный блок PPA 82.
2. Подключите к адаптеру блок питания.
3. Вставьте вилку сетевого шнура блока питания в розетку.
4. Проверьте, правильное ли напряжение было выбрано в блоке питания.

По окончании процесса зарядки контрольный индикатор заряда загорается зеленым светом.

6.8 Степень заряда

Степень заряда	горит красным светом	Зарядка
----------------	----------------------	---------

Степень заряда	горит зеленым светом	Процесс зарядки завершен
	мигает зеленым	Неисправность во время зарядки
	мигает красным светом	Активизирована защитная функция. PP 10/11 может использоваться в этом состоянии.

7 Эксплуатация

7.1 Назначение кнопок

①	Светящаяся точка основания перпендикуляра	Включение и отключение светящейся точки основания перпендикуляра (автоматическое отключение через 30 минут).
②	Кнопка выбора режима лазерного луча	С помощью этой кнопки осуществляется переключение режима лазерного луча. PP 10: неподвижный или мигающий луч PP 11: неподвижный луч, мигающий луч, режим High-Power.
③	Кнопка с символом замка	Эта кнопка блокирует функции ввода; после ее нажатия изменение значений становится невозможным. Разблокировка функций ввода выполняется при повторном нажатии этой кнопки.
④	Кнопка автоматического центрирования по мишени	Лазерный луч автоматически находит центр мишени.
⑤	Контроль направления	Перемещение лазерного луча вправо или влево.
⑤	Выбор параметров	Выбор устанавливаемых параметров.
⑤	Автоматическое центрирование	При одновременном нажатии обеих кнопок контроля направления выполняется автоматическое центрирование лазерного луча.
⑥	Лазерный луч вверх и вниз	Перемещение лазерного луча вверх и вниз.
⑥	Вводимые значения	Вводятся могут как положительные, так и отрицательные значения. При одновременном нажатии обеих кнопок значение наклона автоматически устанавливается на 00.000 %.
⑦	Кнопка SET	Эта кнопка служит для подтверждения выбранных параметров.
⑧	Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ	Эта кнопка служит для включения и выключения инструмента.

7.2 Символы поля индикации

①	Индикатор светящейся точки основания перпендикуляра	Сигнализирует об активизации точки основания перпендикуляра.
②	Индикатор направления	Указывает направление лазерного луча.
③	Индикатор заряда элементов питания	Отображает 3 уровня заряда батареи.
④	Индикатор самонивелирования	Мигает во время самонивелирования лазера, затем переключается в режим отображения установленного режима лазера.
⑤	Индикатор угла наклона	Отображает выбранный угол наклона.
⑥	Указание в процентах	Отображает выбранную единицу измерения: процент или промилле.
⑦	Индикация в виде замка	Изменение введенных данных невозможно.
⑧	Электронный уровень	Показывает, правильно ли установлен инструмент в горизонтальной плоскости.
⑨	Индикатор режима лазера	Отображает режим лазерного луча: "мигающий", "нормальный", "интенсивный" (PP11).

7.3 Предупреждающие индикаторы 5

①	Индикатор, предупреждающий о разряде элемента питания	Дальнейшая эксплуатация инструмента невозможна. Заменить элемент питания, зарядить или подключить инструмент к внешнему источнику электропитания.
②	Индикация, предупреждающая о выходе из пределов диапазона нивелирования	Лазер находится вне пределов диапазона автоматического нивелирования. Наклоните лазер в указанном стрелкой (на дисплее) направлении.
③	Индикация, предупреждающая о поперечном наклоне	Лазер находится вне пределов диапазона автоматического нивелирования. Поверните лазер в указанном стрелкой (на дисплее) направлении.

7.4 Включение прибора

Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.

УКАЗАНИЕ

PP 10/11 оснащен функцией автоматического нивелирования в диапазоне с допуском +/- 10 %. Если установленный угол наклона находится в пределах этого диапазона, выполняется автоматическое нивелирование лазера. Если угол наклона инструмента имеет отклонение, превышающее заданный допуск (+/- 10 %), начинает мигать СД – инструмент следует повернуть в указанном стрелкой направлении.

7.5 Регулировка угла наклона 6

Угол наклона может регулироваться либо автоматически, либо вручную. Наклон может регулироваться в диапазоне от -15 % до +40 % (при наклоне свыше 10 % лазер необходимо предварительно наклонить с помощью принадлежностей или других вспомогательных средств).

7.5.1 Автоматический ввод значения угла наклона 6

1. Включите инструмент с помощью рабочей кнопки.
2. Нажмите кнопку SET. На дисплее появится установленное значение, мигает индикация "±".
3. Нажмите кнопку "Лазерный луч вверх/вниз", чтобы изменить знак.
4. Нажмите кнопку контроля направления "вправо" для перехода к нужной позиции (с помощью кнопки "влево" Вы можете вернуться обратно).

7.7 Индикатор положения луча 7

①	Индикатор положения луча	Отображает направление лазерного луча относительно инструмента.
②	Конечное положение, слева	Указывает на то, что дальнейшее выравнивание лазера по левой стороне невозможно.
③	Конечное положение, справа	Указывает на то, что дальнейшее выравнивание лазера по правой стороне невозможно.

7.8 Регулировка положения луча 7

Максимальная ширина для выравнивания составляет 9 м при длине 30 м. Скорость этого перемещения варьируется. Кратковременно нажмите эту кнопку – лазер будет перемещаться медленно.

5. Нажмите кнопку "Лазерный луч вверх/вниз", чтобы изменить значение.
6. Нажмите кнопку контроля направления "вправо" для перехода к следующей позиции.
7. Нажмите кнопку "Лазерный луч вверх/вниз", чтобы изменить значение. Повторите вышеуказанные шаги для изменения других числовых значений.
8. Нажмите кнопку SET, если введенное значение является правильным.
После этого лазерный луч начнет перемещаться согласно предустановленному значению.

7.5.2 Ввод значения угла наклона вручную

УКАЗАНИЕ

Угол наклона может регулироваться непосредственно путем перемещения лазерного луча. Убедитесь в том, что функция блокировки не активизирована.

Отображенное значение будет увеличиваться или уменьшаться в зависимости от перемещения луча.

1. Нажмите кнопку "Лазерный луч вверх/вниз", и лазер начнет перемещаться вверх и вниз.
2. Для перехода в положение "0" нажмите одновременно кнопки "Лазерный луч вверх/вниз". Лазер немедленно переходит в положение "0.000 %".

7.6 Выравнивание целевой линии 7

Для перемещения канального лазера вправо или влево в горизонтальной плоскости используйте кнопки контроля направления на лазере PP 10/11 или на пульте дистанционного управления PPA 20.

Удерживайте эту кнопку в нажатом положении – лазер будет перемещаться быстро. Текущую позицию лазерного луча Вы можете узнать на дисплее в любое время.

ru

7.8.1 Регулировка конечных положений луча, справа/слева

Индикация сигнализирует о достижении лазером крайнего левого или правого положения – дальнейшее перемещение луча в этом направлении является невозможным. Для того чтобы индикация не осталась незамеченной со стороны оператора, она начинает мигать.

При частой установке лазера в этом положении рекомендуется повернуть инструмент немного влево или вправо и повторить процедуру выравнивания луча.

7.9 Автоматическое центрирование

Нажмите одновременно обе кнопки контроля направления (слева и справа).

Лазерный луч автоматически установится по центру.

7.10 Автоматическое выравнивание по мишени 8

1. Установите мишень со световозвращающими полосками в направлении лазерного луча.
2. Нажмите кнопку автоматического центрирования по мишени.

УКАЗАНИЕ Активизация этой функции может продлиться до 2 минут.

После этого инструмент начинает поиск мишени в диапазоне нивелирования (слева/справа).

7.11 Поле индикации во время процесса поиска 8

①	Инструмент еще не готов к режиму автоматического выравнивания.	Процесс автоматического нивелирования лазера еще не завершен. УКАЗАНИЕ Следует дождаться завершения этого процесса.
②	На дисплее отображается стабилизация лазерного луча после завершения самонивелирования.	Дождитесь завершения этого процесса.
③	На дисплее отображается процесс поиска.	Процесс поиска запущен.
④	Процесс автоматического выравнивания завершен.	Проверьте лазерную точку на мишени. УКАЗАНИЕ В случае необходимости луч можно отрегулировать с помощью пульта дистанционного управления или кнопок контроля направления (слева/справа) на инструменте.
⑤	Неисправность при автоматическом выравнивании.	При потере лучом мишени во время поиска процесс необходимо повторить.

7.12 Выбор режима лазерного луча

Нажимайте кнопку режима лазерного луча до тех пор, пока на дисплее не появится нужный режим эксплуатации:

непрерывный луч (неподвижный луч)
мигающий луч
режим High-Power (только у PP 11)

7.13 Регулировка электронного уровня 9

При вращении инструмента уровень отображается в поле индикации в увеличенном виде.

Установите уровень по центру поля индикации.

СД начнет мигать сразу после превышения диапазона выравнивания.

7.14 Установка установочного и центрирующего винтов 10

Установите опорные ножки, соответствующие диаметру трубы перед установкой лазера в трубе.

УКАЗАНИЕ

Имеются опорные ножки для труб диаметров 150 мм, 200 мм, 250 мм и 300 мм (6", 8", 10", 12").

7.15 Регулировка размера мишени 11

Установите размер мишени в соответствии с диаметром.

7.16 Мишень, передняя сторона 11

①	Установочный винт	Предназначен для установки мишени на нужную высоту.
②	Мишень маленькая	Мишень для установки на расстоянии от 150 мм до 250 мм.
③	Уровень	Для горизонтальной установки мишени.
④	Держатель мишени	Служит для автоматического выравнивания.

7.17 Мишень, задняя сторона (2)

5 Световозвращающие полосы (только для PP 11)

7.18 Установка параметров

7.18.1 Выбор единицы измерения: "%" или "%o"

1. Нажмите одновременно кнопку ввода (ВКЛ/ВЫКЛ) и кнопку с символом замка. На дисплее появятся установленные значения.
2. Перейдите с помощью кнопки "Лазерный луч вверх/вниз" к строке "Unit/Единица".
3. С помощью кнопки контроля направления выберите значение, которое Вы хотите изменить.
4. Нажмите кнопку SET для подтверждения ввода. Инструмент вновь переключается в нормальный режим работы.

7.18.2 Установка и активизация защитного кода

Ввод 4-значного защитного кода обеспечивает защиту инструмента от несанкционированного использования другими лицами. Обратите внимание: при установке этой функции эксплуатация инструмента без предварительного ввода кода будет невозможна. После включения инструмента выполняется автоматический запрос этого кода.

1. Нажмите одновременно кнопку ввода (ВКЛ/ВЫКЛ) и кнопку с символом замка. На дисплее появятся установленные значения.
2. Перейдите с помощью кнопки "Лазерный луч вверх/вниз" к строке "Input S Code/Ввод защ. кода".
3. Нажмите кнопку SET, чтобы перейти в меню выбора режима.
4. С помощью кнопки "Лазерный луч вверх/вниз" и кнопки контроля направления Вы можете выполнять переход к соответствующему числу. Подтвердите выбранное число нажатием кнопки SET. При индикации 4-значного кода в области "Код" его ввод подтверждается нажатием кнопки SET.
5. Поле индикации переключается обратно в меню выбора режима. Теперь возможна активизация защитного кода ("On" с подтверждением нажатием кнопки SET) или его деактивизация через какое-то время ("Off" с подтверждением нажатием кнопки SET). Инструмент вновь переключается в нормальный режим работы.

7.18.3 Ввод названия фирмы

Здесь приводится описание ввода/изменения названия фирмы. Максимальное количество знаков: 32 (по 16 знаков в 2 рядах).

1. Нажмите одновременно кнопку ввода (ВКЛ/ВЫКЛ) и кнопку с символом замка. На дисплее появятся установленные значения.
2. Перейдите с помощью кнопки "Лазерный луч вверх/вниз" к строке "Change Name/Изменить имя".
3. Нажмите кнопку SET, чтобы перейти в меню выбора режима.
4. С помощью кнопки "Лазерный луч вверх/вниз" и кнопки контроля направления Вы можете выполнять переход к соответствующим буквам/цифрам. Подтвердите выбранную цифру нажатием кнопки SET. Подтверждение ввода правильного названия/обозначения выполняется с помощью кнопки SET. Инструмент вновь переключается в нормальный режим работы.

7.19 Проверка достоверности

1. Установите лазер в положение "0.000 %".
 2. Установите одну нивелировочную рейку на расстоянии 1 метра от лазера и еще одну на расстоянии 60 м. Запишите данные индикации, при которых лазер попадает на рейку.
 3. Установите нивелир посередине между двумя геодезическими рейками и считайте значения высоты на каждой из них.
 4. Рассчитайте разность из данных считывания нивелира и лазера на рейке 1 и 2. Если оба значения идентичны, лазер считается отрегулированным.
- УКАЗАНИЕ** Если разность значений X1 и X2 не соответствует допуску, обратитесь в ближайший сервисный центр Hilti.

8 Уход и техническое обслуживание

8.1 Очистка и сушка

1. Сдуйте пыль с линз.
2. Не касайтесь стекла пальцами.

3. Пользуйтесь для чистки только чистой и мягкой тканью; в случае необходимости слегка смочите ткань чистым спиртом или небольшим количеством воды.

УКАЗАНИЕ Не применяйте никаких других жидкостей, поскольку они могут повредить пластиковые детали.

4. При хранении оборудования соблюдайте температурный режим, особенно зимой/летом, если Ваше оборудование хранится в автомобиле (от -30 °С до +60 °С).

8.2 Хранение

Если инструмент хранился во влажном месте, высушите и очистите инструмент, переносную сумку и принадлежности (при температуре не более 40 °С). Заново упакуйте инструмент, но только после того как он полностью высохнет.

После длительного хранения или транспортировки инструмента проведите пробное измерение перед его использованием.

Перед длительным хранением выньте элементы питания из инструмента.

8.3 Транспортировка

Используйте для транспортировки или отправки оборудования транспортные контейнеры фирмы Hilti либо упаковку аналогичного качества.

ОСТОРОЖНО

Перед отправкой инструмента всегда извлекайте элементы питания/отсоединяйте аккумулятор.

8.4 Служба калибровки Hilti

Мы рекомендуем регулярно проверять инструменты в службе калибровки Hilti для обеспечения их надежности и выполнения других требований.

Служба калибровки компании Hilti всегда готова Вам помочь. Рекомендуется проводить настройку как минимум один раз в год.

Службой калибровки Hilti подтверждается, что на день проверки характеристики проверяемого инструмента соответствуют техническим данным, указанным в руководстве по эксплуатации.

При обнаружении отклонений от заданных значений измерительные инструменты настраиваются заново. После настройки и контрольных испытаний на инструмент прикрепляется калибровочный знак и выдается калибровочный сертификат, подтверждающий, что инструмент работает в пределах технических характеристик.

Калибровочные сертификаты всегда требуются для предприятий, сертифицированных по ISO 900X.

Вы можете получить дополнительную информацию в ближайшем сервисном центре Hilti.

9 Поиск и устранение неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
E02/03	Имеет место внутренняя проблема, связанная с измерением	Выключите инструмент, а затем снова включите его. В случае неисправности или встряски инструмента возможно появление сигнала ошибки. В обоих случаях устраните причины.
E99	Внутренняя проблема сохранения данных	Выключите инструмент, а затем снова включите его.
ERROR	Инструмент был сдвинут в режиме ожидания	Выключите инструмент, затем снова включите его и проверьте установку лазера. УКАЗАНИЕ Если сигнал ошибки продолжает появляться, обратитесь в ближайший сервисный центр Hilti.

10 Утилизация

ВНИМАНИЕ

Нарушение правил утилизации оборудования может иметь следующие последствия: при сжигании деталей из пластмассы образуются токсичные газы, которые могут представлять угрозу для здоровья.

Если батареи питания повреждены или подвержены воздействию высоких температур, они могут взорваться и стать причиной отравления, возгораний, химических ожогов или загрязнения окружающей среды.

При нарушении правил утилизации оборудование может быть использовано посторонними лицами, не знакомыми с правилами обращения с ним. Это может стать причиной серьезных травм, а также причиной загрязнения окружающей среды.



Большинство материалов, из которых изготовлены изделия Hilti, подлежит вторичной переработке. Перед утилизацией следует тщательно рассортировать материалы. Во многих странах компания Hilti уже заключила соглашения о приеме использованных инструментов для их утилизации. Дополнительную информацию по этому вопросу можно получить в отделе по обслуживанию клиентов или у технического консультанта компании Hilti.



Только для стран ЕС

Не выбрасывайте электроприборы вместе с обычным мусором!

В соответствии с директивой ЕС об утилизации старых электрических и электронных инструментов и в соответствии с местными законами электроинструменты, бывшие в эксплуатации, должны утилизироваться отдельно безопасным для окружающей среды способом.



Утилизируйте элементы питания согласно национальным требованиям.

ru

11 Гарантия производителя

С вопросами относительно гарантийных условий обращайтесь в ближайшее представительство HILTI.

12 Декларация соответствия нормам ЕС (оригинал)

Обозначение:	Канальный лазер
Тип инструмента:	PP 10 / 11
Год выпуска:	2005

Компания Hilti со всей ответственностью заявляет, что данная продукция соответствует следующим директивам и нормам: до 19. 04.2016: 2004/108/EG, с 20. 04.2016: 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2006/66/EG, EN ISO 12100.

Техническая документация:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH
Zulassung Elektrowerkzeuge
Hiltistrasse 6
86916 Kaufering
Deutschland

Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100,
FL-9494 Schaan

Paolo Luccini
Head of BA Quality and Process
Management
Business Area Electric Tools &
Accessories
06/2015

Edward Przybyłowicz
Head of BU Measuring Systems

BU Measuring Systems

06/2015



Hilti Corporation

LI-9494 Schaan

Tel.: +423/234 21 11

Fax: +423/234 29 65

www.hilti.com

Hilti = registered trademark of Hilti Corp., Schaan
Pos. 2 | 20151016



233821