

# Инструкции по установке Основной электронный модуль Аналоговый сигнал

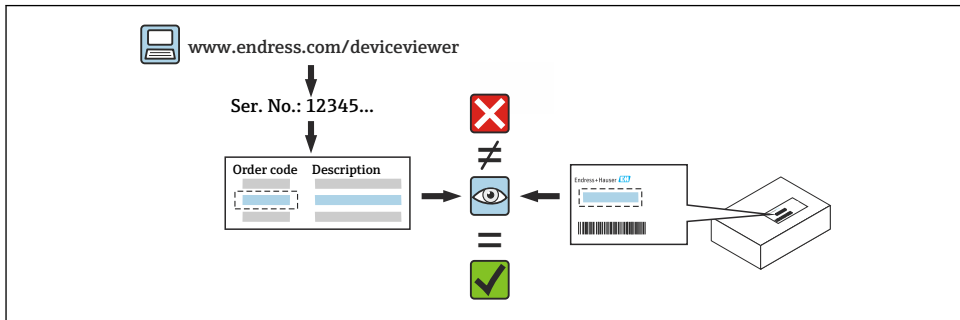
Cerabar, Deltabar



## 1 Использование по назначению

- Неисправный блок можно заменить только исправным блоком того же типа.
- Используйте только фирменные запасные части Endress+Hauser.
- Проверьте в программе W@M Device Viewer, подходит ли запасная часть к имеющемуся измерительному прибору.

 В некоторых измерительных приборах обзор запасных частей представлен внутри прибора. Если комплект запасных частей указан в обзоре, нет необходимости проверять его в программе Device Viewer.



## 2 Персонал, уполномоченный выполнять ремонт

Технический персонал должен соблюдать следующие требования во время ремонта, монтажа, электрического подключения и ввода в эксплуатацию измерительных приборов:

- специализированный технический персонал должен пройти обучение по безопасности приборов;
- он должен быть знаком с индивидуальными рабочими условиями конкретных приборов;
- при работе с измерительными приборами, имеющими сертификаты взрывозащиты, этот персонал должен пройти обучение по взрывозащите.

 Технический персонал, выполняющий работы, несет ответственность за то, чтобы работы выполнялись безопасно и в соответствии с требуемым стандартом качества. Он также должен гарантировать безопасность прибора после ремонта.

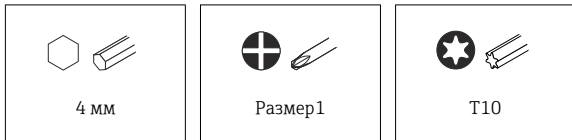
### 3 Указания по технике безопасности

- Необходимо соблюдать государственные нормативные требования, регулирующие процедуры монтажа, электрического подключения, ввода в эксплуатацию, обслуживания и ремонта.
  - Прибор под напряжением! Риск смертельной травмы от удара током. Открывать прибор разрешается только при выключенном питании.
  - Для приборов, предназначенных для использования во взрывоопасных зонах, соблюдайте указания, приведенные в документации по взрывобезопасности (ХА).
  - В случае применения устройств в системах, связанных с безопасностью, в соответствии с IEC 61508 или IEC 61511: выполняйте ввод в эксплуатацию после ремонта в соответствии с руководством по эксплуатации.
  - Перед снятием прибора: переведите процесс в безопасное состояние и очистите трубопроводы от опасных веществ.
  - Опасность ожогов от горячих поверхностей! Перед началом работы: дождитесь остывания системы и прибора до приемлемой для касания температуры.
  - Если приборы используются для коммерческого учета: после снятия уплотнения прибор теряет статус допуска для коммерческого учета.
  - Соблюдайте требования руководства по эксплуатации прибора.
  - Опасность повреждения электронных компонентов! Убедитесь, что в месте проведения работ обеспечена защита от электростатических разрядов.
  - После снятия крышки отсека электроники: опасность поражения электрическим током ввиду отсутствия защиты от касания!
- Перед снятием внутренних крышек выключите прибор.
- Не допускается модификация прибора.
  - Открывайте корпус только на короткое время. Избегайте проникновения посторонних предметов, влаги или загрязняющих веществ внутрь прибора.
  - Для замены неисправных уплотнений следует использовать только фирменные уплотнения Endress+Hauser.
  - В случае повреждения или неисправности резьбы необходимо произвести ремонт прибора.
  - Запрещается смазывать резьбу (например, крышки отсека электроники или крышки отсека подключения).
  - Если при ремонте уменьшилось свободное пространство вокруг прибора или невозможно гарантировать диэлектрическую прочность прибора, по окончании работ необходимо провести испытание (например, тест на высокое напряжение согласно указаниям изготовителя).
  - Сервисный разъем:
    - Не подключать в потенциально взрывоопасной среде.
    - Подключать только к сервисному оборудованию Endress+Hauser.
  - Соблюдайте указания по транспортировке и возврату прибора, приведенные в руководстве по эксплуатации.

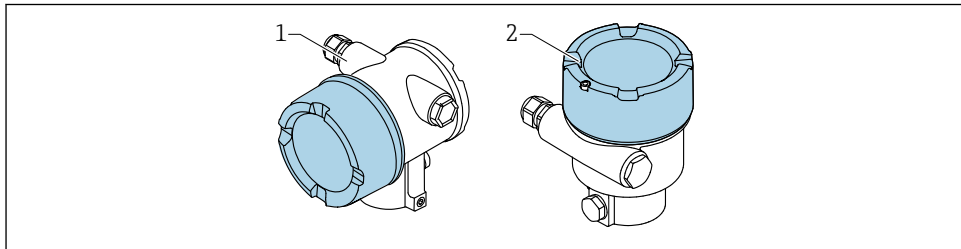


При возникновении вопросов обратитесь в сервисный центр Endress+Hauser:  
[www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com)

## 4 Список инструментов



## 5 Исполнение корпуса



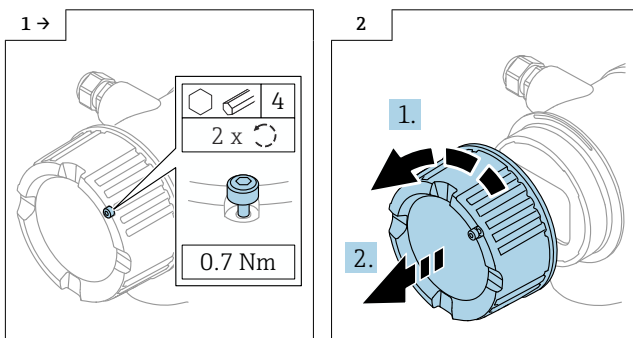
1 Корпус с двумя отсеками

2 Корпус с одним отсеком

## 6 Демонтаж

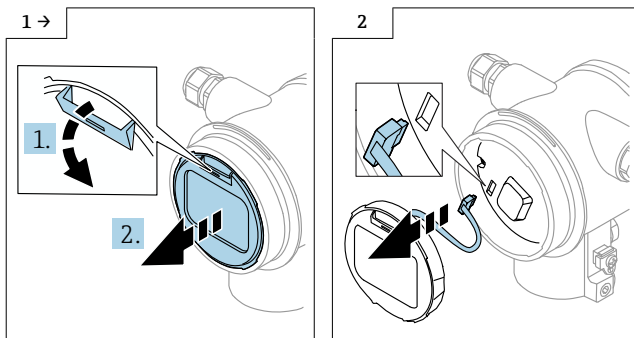
### 6.1 Корпус с двумя отсеками

#### 6.1.1 Снятие крышки

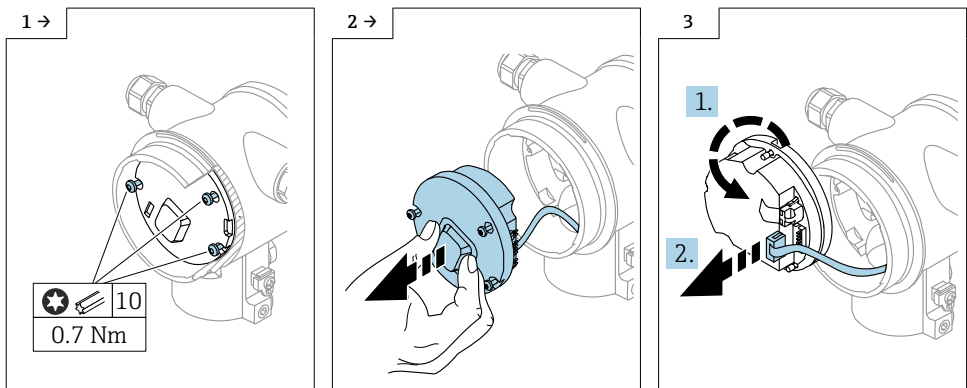


► Дополнительно: замок крышки

### 6.1.2 Дополнительно: снятие дисплея

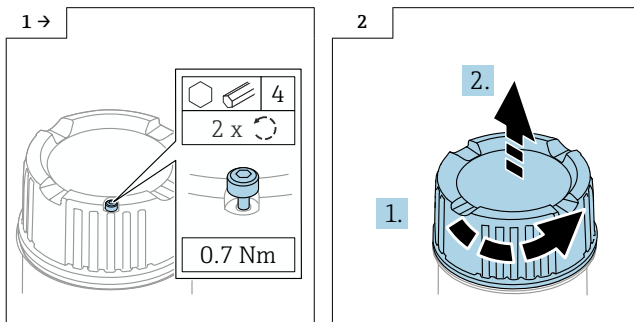


### 6.1.3 Снятие модуля электроники



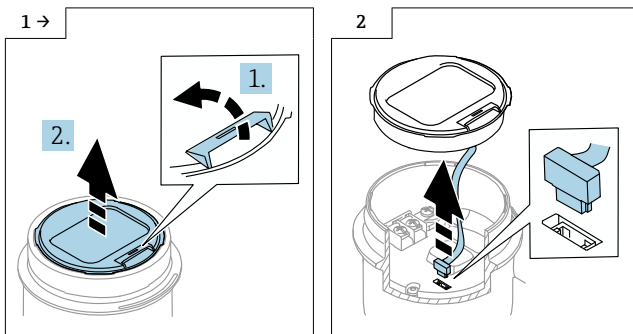
## 6.2 Корпус с одним отсеком

### 6.2.1 Снятие крышки



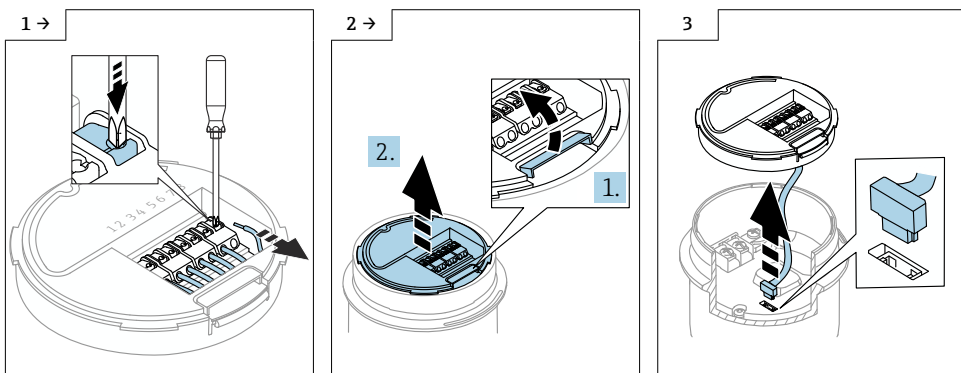
► Дополнительно: замок крышки

## 6.2.2 Дополнительно: снятие дисплея

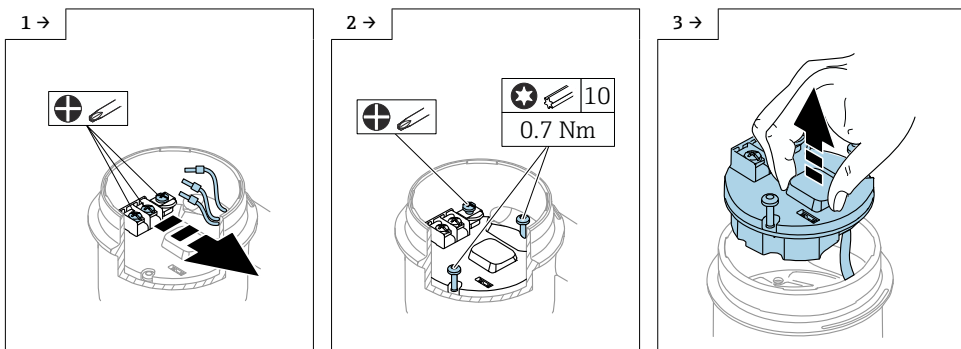


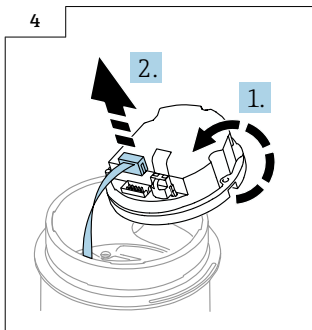
## 6.2.3 Дополнительно: снятие преобразователя VU140

- Для подключения заказчиком: шаги 1, 2, 3
- Для M12: шаги 2, 3



## 6.2.4 Снятие основного электронного модуля





## 7 Монтаж

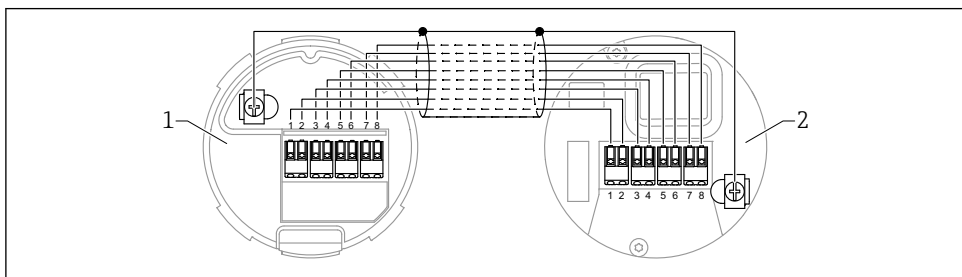
### 7.1 Общие инструкции по монтажу

Монтаж производится путем выполнения процедуры снятия в обратном порядке.

### 7.2 Специальные инструкции по монтажу

#### 7.2.1 Для выносного дисплея FHX50B: обратите внимание на назначение клемм

Назначение клемм на преобразователе VU140 и приемнике VU141 должно совпадать (все клеммы (1–8)). Подключите экран кабеля к клеммам заземления с обеих сторон.



1 Преобразователь VU140

2 Приемник VU141

#### 7.2.2 Замок крышки

В случае монтажа приборов с замком крышки крепежный винт не должен выступать за нижний край крышки. Обратите внимание на положение крепежного винта до и во время прикручивания крышки.

## 8 Утилизация



Если этого требует Директива 2012/19 ЕС об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE), изделия маркируются указанным символом, с тем чтобы свести к минимуму возможность утилизации WEEE как несортированных коммунальных отходов. Не утилизируйте изделия с такой маркировкой как несортированные коммунальные отходы. Вместо этого верните их изготовителю для утилизации в соответствии с действующими правилами.



71607652

---

[www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com)

---