

Panoptix™ PS 30/31



Инструкции по установке

Важная информация о безопасности

⚠ ВНИМАНИЕ

Правила безопасности и важную информацию о приборе вы можете найти в руководстве *Important Safety and Product Information* (важная информация о безопасности и продукте), вложенном в коробку с устройством.

Вы несете ответственность за безопасное и благородное управление судном. Эхолот является инструментом, повышающим вашу информированность о подводной области под судном. Это оборудование не снимает с вас ответственности за ведение наблюдения за областью вокруг судна во время навигации.

⚠ ВНИМАНИЕ

Невыполнение приведенных в данном документе инструкций по установке и техническому содержанию устройства может привести к поломкам оборудования и травмам людей.

Обязательно используйте защитные очки, наушники и маску от пыли при выполнении операций по сверлению, резке или шлифовке.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При сверлении или резке обязательно проверяйте обратную сторону поверхности.

Данное оборудование должно быть установлено квалифицированным специалистом по монтажу морского оборудования. Выполните онлайновую регистрацию, чтобы мы могли вам оказывать еще лучшую поддержку.

Регистрация устройства

Помогите нам улучшить поддержку потребителей, выполнив регистрацию онлайн:

- Зайдите на сайт <http://my.garmin.com>.
- Храните товарный чек (оригинал или копию) в надежном месте.

Контактная информация службы поддержки Garmin

- Информацию о технической поддержке в вашей стране см. на сайте www.garmin.com/support.
- В США звоните по тел. 913-397-8200 или 1-800-800-1020.
- В Великобритании звоните по тел. 0808 238 0000.
- В Европе звоните по тел. +44 (0) 870 850 1241.
- В РФ звоните +7 (495) 287 70 96

Загрузка нового программного обеспечения на карту памяти

- 1 Вставьте карту памяти в слот для карт памяти на компьютере.
- 2 Зайдите на сайт www.garmin.com/support/software/marine.html.
- 3 Выберите Download (загрузить) рядом с позицией "Garmin Marine Network with SD card" (морская сеть Garmin с картой памяти SD).
- 4 Прочтите условия соглашения и подтвердите ваше согласие.
- 5 Выберите Download (загрузить).
- 6 Выберите Run (запустить).
- 7 Выберите диск, соответствующий карте памяти. Затем выберите Next > Finish (далее > завершить).

Обновление программного обеспечения устройства

Перед выполнением программного обеспечения устройства вы должны получить карту памяти с обновлением или загрузить последнюю версию ПО на карту памяти.

- 1 Включите картплоттер.
- 2 После появления главной страницы на экране вставьте карту памяти в слот.
- 3 Следуйте экранным инструкциям.
- 4 Подождите несколько минут, пока не завершится процедура обновления программного обеспечения.
- 5 Извлеките карту памяти.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если карта памяти была извлечена до полной перезагрузки устройства, обновление программного обеспечения не будет завершено.

Информация о трансдьюсере

Трансдьюсер передает и принимает звуковые волны, проходящие сквозь толщу воды, и передает информацию звуковых волн на эхолот Garmin.

Необходимые инструменты

- #2 Крестообразная отвертка
- Сверло 4 mm (5/32")
- Дрель
- Маскировочная липкая лента (опция)
- Торцевой ключ 13 mm (1 1/2")
- Гаечный ключ 13 mm (1 1/2")
- Морской герметик

Рекомендации по выбору места для установки

- Не устанавливайте трансдьюсер за ребрами, распорками, фитингами, отверстиями для выпуска или выпуска воды, а также другими элементами, создающими пузырьки воды или неравномерный поток.
 - Трансдьюсер может создавать ощутимое механическое напряжение на недостаточно прочных тяговых моторах. Перед монтажом трансдьюсера на тяговом моторе проанализируйте вес и сопротивление монтажного крепежа и самого трансдьюсера.
 - Для оптимальной работы по поверхности трансдьюсера должен проходить чистый поток воды (без пузырьков).
 - Для получения оптимальных результатов устанавливайте трансдьюсер как можно ближе к центральной линии судна.
 - Расположение трансдьюсера сбоку от центральной линии может оказывать влияние на ход судна.
 - Не устанавливайте трансдьюсер в таких местах, где он может быть поврежден во время спуска на воду, транспортировки или хранения судна.
 - На судах с одним мотором не располагайте трансдьюсер на ходу винта.
 - На судах с двумя моторами по возможности размещайте трансдьюсер между двигателями.
 - При установке трансдьюсера нижнего обзора кабели должны быть проложены от трансдьюсера к правому борту судна. При этом логотип трансдьюсера должен быть направлен к левому борту судна.
 - Трансдьюсер переднего обзора должен быть установлен в месте, обеспечивающем обзор поверхности воды перед судном.
- Трансдьюсер переднего обзора следует устанавливать в местах, поднимающихся из воды на скорости более 40 км/час (25 миль/час).
- При установке трансдьюсера переднего обзора на тяговом моторе кабели должны быть проложены от трансдьюсера к тяговому мотору (вниз, если трансдьюсер расположен на валу, или вверх, если трансдьюсер расположен под мотором).

- При установке трансдьюсера переднего обзора на транце кабели должны быть проложены от трансдьюсера по направлению к транцу.

Рекомендации по выбору угла трансдьюсера

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

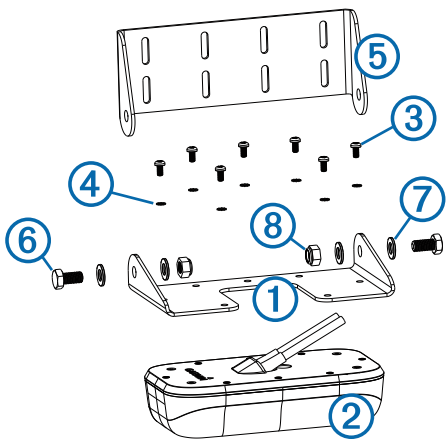
Трансдьюсер переднего обзора не может эксплуатироваться при скорости более 40 км/час (25 миль/час).

- Датчик внутренней системы определения курсового направления в воздухе (AHRS, Attitude Heading and Reference System) определяет угол установки трансдьюсера относительно поверхности воды. Если в меню установки картплоттера настройка "Use AHRS" (использовать AHRS) отключена, трансдьюсер считается установленным под углом 45 градусов, а трансдьюсер нижнего обзора – под углом 0 градусов.
- Чем больше угол установки и чем ближе к вертикалам расположены трансдьюсеры, тем меньшие наводки при просмотре целей в воде вызывают сильные сигналы, отраженные от дна. Для просмотра большего количества целей в толще воды вы должны устанавливать трансдьюсер под большим углом (ближе к вертикалам). Для ослабления кольца, появляющихся при сильном сигнале, отраженном от дна, вы должны устанавливать трансдьюсер под большим углом (ближе к вертикалам).

Установка трансдьюсера на транце

Сборка крепежа для установки трансдьюсера на транце

- Прикрепите монтажную скобу трансдьюсера ① к трансдьюсеру ② с помощью четырех винтов M4 7 мм ③ (в комплекте) и стопорных шайб M4 ④.



- Прикрепите монтажную скобу трансдьюсера к транцевой монтажной скобе ⑤ с помощью болтов M8 16 мм ⑥ (в комплекте), плоских шайб M8 ⑦ и стопорных шайб M8 ⑧.

- Проложите кабель Ethernet к месту установки сетевого переключателя или назад к многофункциональному дисплею.

ПРИМЕЧАНИЕ: Кабель не должен проходить рядом с электрическими проводами или другими источниками электрической наводки.

СОВЕТ: Не рекомендуется обрезать кабели.

Если обрезка кабелей необходима, купите в компании Garmin или у дилера Garmin комплект для установки на месте.

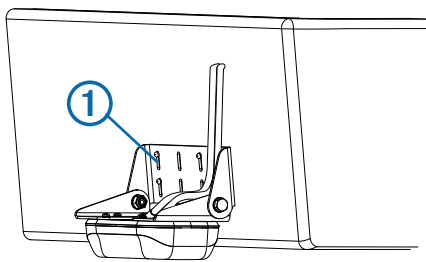
- Проложите силовой кабель к источнику питания 12 В пост. тока.

Установка крепежа для установки на транце

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Если вы устанавливаете скобу на поверхности из стекловолокна с помощью винтов, рекомендуется использовать зенкер для рассверливания слоя гелевого покрытия под головку винта. Эта мера поможет избежать трещин в гелевом слое при затяжке винтов.

- Расположите держатель трансдьюсера ① таким образом, чтобы нижняя поверхность трансдьюсера находилась под ватерлинией.



- Разметьте расположение отверстий держателя трансдьюсера.
- С помощью сверла 4 мм (5/32) просверлите разметочные отверстия на глубину около 15 мм (19/32) в отмеченных местах.
- Нанесите морской герметик на четыре монтажных винта 8 мм M4 (в комплекте) и прикрепите блок трансдьюсера к транцу с помощью винтов M4 и стопорных шайб M4.

СОВЕТ: На судах с более тонкими корпусами вы можете подкладывать деревянные блоки с внутренней стороны корпуса в точке монтажа для снижения давления на монтажные винты.

- Если возможно, проложите кабели таким образом, чтобы они выходили из трансдьюсера с правой стороны.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если вы должны проложить кабели таким образом, чтобы они выходили с левой стороны трансдьюсера, воспользуйтесь опцией "Flipped" (перевернутый) в меню установки картплоттера для точной индикации данных.

- При установке трансдьюсера нижнего обзора отрегулируйте держатель таким образом, чтобы трансдьюсер смотрел строго вниз.
- При установке трансдьюсера переднего обзора отрегулируйте держатель таким образом, чтобы трансдьюсер был направлен к носу судна. Угол трансдьюсера определяется выбранным местом установки.
- При установке трансдьюсера переднего обзора отрегулируйте натяжение болтов, чтобы держатель мог закрываться при столкновении трансдьюсера с каким-либо объектом.

Установка трансдьюсера на тяговом моторе

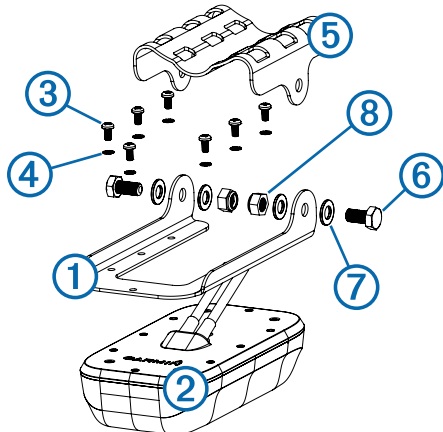
Рекомендации при установке трансдьюсера на тяговом моторе

- Размещение трансдьюсера на тяговом моторе зависит от типа мотора, установленного на вашем судне. Информацию о надлежащем расположении трансдьюсера на моторе вы можете получить у производителя мотора.
- В случае тягового мотора, управляемого тросом, трансдьюсер в большинстве случаев следует устанавливать на валу, поскольку сам мотор может быть недостаточно прочным, чтобы выдержать вес трансдьюсера. При таком типе установки блокируется обзор непосредственно под тяговым мотором, но увеличивается дальность переднего обзора, поскольку отсутствуют помехи от дна. Кроме того, при установке трансдьюсера на валу обеспечивается большая защита; вес трансдьюсера и монтажного крепежа создает меньшее механическое напряжение для системы тягового мотора.
- Не следует устанавливать трансдьюсер на моторах некоторых типов, поскольку при этом возникает опасность повреждения управляющих тросов и подшипников, и, кроме того, трансдьюсер может ударить корпус судна во время перевода в рабочее положение и складывания.
- Трансдьюсер можно устанавливать на некоторых типах моторов с ручным и беспроводным управлением. При этом вы должны убедиться в возможности безопасного перевода мотора в рабочее положение и его складывания с закрепленным трансдьюсером.
- При установке трансдьюсеров на тяговых моторах с управлением с помощью троса следует располагать трансдьюсер как можно ближе к центральной оси вращения для снижения сопротивления мотора.

- При установке трансдьюсера следите, чтобы он не препятствовал складыванию и раскладыванию мотора.

Сборка крепежа для установки трансдьюсера на тяговом моторе

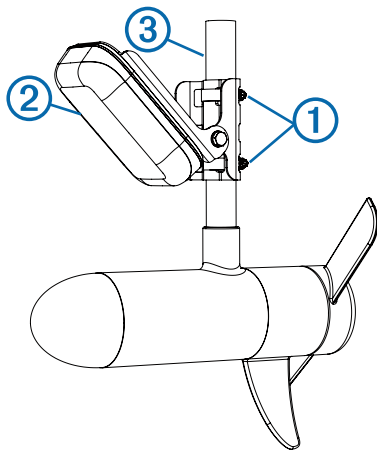
- Прикрепите монтажную скобу трансдьюсера ① к трансдьюсеру ② с помощью винтов M4 7 мм ③ (в комплекте) и стопорных шайб M4 ④.



- Прикрепите монтажную скобу трансдьюсера к монтажной скобе тягового мотора ⑤ с помощью болтов M8 16 мм ⑥ (в комплекте), плоских шайб M8 ⑦ и стопорных шайб M8 ⑧.

Крепление трансдьюсера к валу тягового мотора

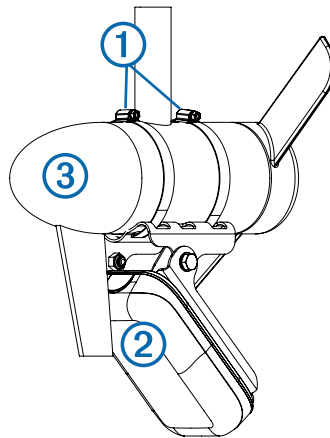
- Вставьте хомуты ① в прорези крепления тягового мотора ②.



- Наденьте хомуты на вал тягового мотора ③.
- Затяните хомуты.
- Зафиксируйте кабель трансдьюсера на валу или в другом надежном месте.
- Проложите кабель Ethernet к месту установки сетевого переключателя или обратно к картплоттеру.
ПРИМЕЧАНИЕ: Кабель не должен проходить рядом с электрическими проводами или другими источниками электрической наводки.
- Проложите силовой кабель к источнику питания 12 В пост. тока.
- Отрегулируйте держатель трансдьюсера таким образом, чтобы он был направлен к носу судна под углом, зависящим от выбранного места установки.

Крепление трансдьюсера к тяговому мотору

- Вставьте хомуты ① в прорези крепления тягового мотора ②.



- Наденьте хомуты на вал тягового мотора ③.
- Расположив мотор как можно ближе к центральной оси вращения, затяните хомуты.
- Зафиксируйте кабель трансдьюсера на валу или в другом надежном месте.

ПРИМЕЧАНИЕ: Убедитесь, что тяговый мотор и трансдьюсер не ударяются о судно во время складывания и раскладывания.

- Проложите кабель Ethernet к месту установки сетевого переключателя или обратно к многофункциональному дисплею. Соблюдайте следующие меры безопасности:
 - Кабель не должен проходить рядом с электрическими проводами или другими источниками электрической наводки.
 - Кабель не должен перекручиваться при раскладывании и складывании тягового мотора.
 - Не рекомендуется обрезать кабели. Если обрезка кабелей необходима, купите в компании Garmin или у дилера Garmin комплект для установки на месте.
- Закрепите кабель с помощью дополнительных хомутиков и обеспечьте запасную петлю, чтобы троллинговый мотор мог вращаться.
- Проложите силовой кабель к источнику питания 12 В пост. тока.
- При установке трансдьюсера нижнего обзора отрегулируйте держатель таким образом, чтобы трансдьюсер смотрел строго вниз.
- При установке трансдьюсера переднего обзора отрегулируйте держатель таким образом, чтобы трансдьюсер был направлен к носу судна. Угол трансдьюсера определяется выбранным местом установки.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Размеры (Ш x В x Д)	9,1 x 4,2 x 17 см (3,6 x 1,7 x 6,7")
Вес	800 г (1,8 lb.)
Максимальная потребляемая мощность	10 Вт
Диапазон температур	<ul style="list-style-type: none"> Работа: от 0 до 40°C (от 32 до 104°F) Хранение: от -40 до 70°C (от -40 до 158°F)
Материал	АСА-пластик
Максимальная глубина*	91 м (300 футов)
Частота	417 кГц

* Зависит от положения трансдьюсера, солености воды, типа дна и прочих условий.

Garmin® и логотип Garmin являются торговыми марками компании Garmin Ltd. или дочерних компаний, зарегистрированных в США и других странах. Panoptix™ является торговой маркой компании Garmin Ltd. или дочерних компаний. Эти торговые марки не могут быть использованы без явного разрешения компании Garmin.

Гарантийное обслуживание производится по адресу: Москва, 3-й Угрешский проезд, д. 8, стр. 13, ЗАО «Навиком»

Сервисный центр

тел.: (495) 287-7096, факс: (499) 616-7511,

e-mail: Support@garmin.ru

