Подключение VesselView Link



- а Подключение NMEA 2К
- b Подключение SmartCraft/питание
- с Слот для карты памяти micro SD

Экран безопасного хождения на судах

Каждый раз, когда на VesselView подается питание после полного выключения в течение 30 секунд или более, на экране оператора отображаются рекомендации о безопасном хождении на судах. Нажать кнопку Accept (Принять) для продолжения.



Обновление программного обеспечения VesselView

Существуют два способа обновления ПО VesselView.

Автоматический поиск Wi-Fi

Монитор VesselView 502 оснащен модулем Wi-Fi и поддерживает Bluetooth. При включении питания устройство будет периодически отправлять запрос в Интернет, чтобы определить наличие файлов обновления на веб-сайте Mercury Marine. На экране появится уведомление о наличии обновления и предложение оператору принять обновление.

VesselView 702 поддерживает подключение к Интернету, но должен находиться в зоне действия точки доступа Wi-Fi или мобильного устройства, использующегося в качестве точки доступа Wi-Fi, для передачи запроса о наличии обновлений на веб-сайте Mercury Marine. При наличии обновления инструкции на экране будут помогать оператору в течение всего процесса обновления.

Использование карты памяти micro SD

Следующие инструкции описывают обновление программного обеспечения VesselView. Для загрузки файла обновления с веб-сайта Mercury требуется доступ в Интернет. Также должна быть возможность записи файла обновления на карты micro SD с файловой системой FAT или FAT 32.

- 1. Поверните ключ зажигания во включенное положение и проверьте, что система VesselView включена.
- 2. Вставьте карту micro SD в слот устройства чтения карт памяти VesselView до щелчка и фиксации.
- 3. Выберите вкладку НОМЕ в верхней части экрана, чтобы открыть главный экран.



4. На главном экране проведите по экрану от левого края направо и найдите значок Files (Файлы).



5. Выберите My files (Мои файлы) из отображаемых опций.

¥ıl	00:00:01 19.7 ft	
Files		×
Þ	Memory card - Right	Þ
	My files	E۲
	Waypoints, Routes, Tracks and Trips database	
-9	Settings database	
	Transfers (0/0)	
-9	Log database	
		61453

6. Выберите файл, который был загружен с сайта Mercury. Файл, показанный на следующем рисунке, приведен только для иллюстрации, его имя не соответствует имени файла, который вам нужно будет выбрать.

×.	00:00:13 19.7 ft
Fi	les 🗙
Γ	VesselView7-5.0-43.579-32766-r1-Standard-1.upd
	W702-1.0-53.4.84-Standard-2.upd
	My files
	Waypoints, Routes, Tracks and Trips database
	6145

7. Выберите параметр обновления в окне Details (Подробно).

-Vessel	/iew7-5.0-43.579-3	2766-r1-Star	ndard-1.upd		
	Details - VV702-1.	0-53.4.84-St	andard-2.upd	×	
- VV702- - VVL-1. ~\$2014	Type Size Created Modified Update file		upd 87.4 MB 28/04/2016 28/04/2016		
~\$201	Upgrade	Сору	Rename	Delete	
My	files ypoints, Routes, Trad	ks and Trips	database		

 Выберите OK в окне Upgrade (Обновление). VesselView будет отображать индикатор выполнения, показывающий прогресс обновления. Не отключайте питание дисплея в ходе обновления. На дисплее VesselView появится экран перезапуска. После процесса загрузки VesselView будет готов к работе с обновленным программным обеспечением.

- Vessel - VV502 Upgrade This	View7-5.0-43.579-32766-r1-Stand Details - W702-1.0-53.4.84-Sta s Display OK to reboot this display and start	iard-1.upd ndard-2.upd	×
4 mas	Ок	Cancel	ie upgruue curu.
-~\$2019	Upgrade		
-Se Way	ypoints, Routes, Tracks and Trips o	latabase	6145

Получение последней версии программного обеспечения

 Последнюю версию программного обеспечения дисплея VesselView и модуля связи можно загрузить на вебсайте компании Mercury по адресу www.mercurymarine.com/vesselview. <u>https://www.mercurymarine.com</u>. Чтобы определить версию программного обеспечения, установленного на дисплее VesselView, включите VesselView. Если VesselView уже включен, проведите от верхней части устройства вниз экрана, чтобы открыть меню System Controls (управление системой). Чтобы узнать текущую версию программного обеспечения VesselView, выберите «Settings>System>About» (Настройки>Система>О программе).



h il	00:00:1	7 19.7 ft	
Settings			×
System	Text size	٩	lormal 🗸
🚯 Chart	Key beeps		Off 👻
Navigation	Time		
🖃 Fuel	Satellites		
😥 Mercury	PIN code		→
Tracks and Trips	Restore defa	ults	
Alarms	About		
			61470
About	00:00:1	05 19.7 ft	×
VerselView 702 Version - 1.0		Screen 800x480	
Application - 53.4.84 Platform - 18.0-52-g33b6d96		CZone version 6.5.3.30	
Serial number 010913#		Loader 6.2.588169.0	
Barcode 106550013		Language pack Standard	
Charts Content ID - 4FC9BD044 Mercury chart - World Background v6.0 Navionics version - 01.02.01_r2318_CI037		Copyright 2015 Navico, Copyright 2015 N Copyright 2015 Mercury Marine, Copyrig Fishing Hot Spots Inc., Copyright 2015 M	SI, ht 2015 apTech.
Hardware 128MiB+3.9GB 512MiB PCB 8 G30_00_T5		Support	

61471

- 2. Выберите продукт VesselView и щелкните Download VesselView Update (Загрузить обновление VesselView).
- 3. В зависимости от настроек безопасности компьютера может отобразиться предупреждение безопасности. Щелкните «Allow» (Разрешить) для продолжения.
- 4. Создайте на жестком диске папку, чтобы сохранить в нее файл.
- 5. При запросе действий SAVE (Сохранить) и RUN (Выполнить) выберите SAVE (Сохранить) и сохраните файл на жестком диске.

ПРИМЕЧАНИЕ: Как правило, размер файла составляет 80–90 МБ.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Некоторые браузеры могут изменить расширение файла. Убедитесь, что имя и расширение файла не изменены. Правильное расширение файла — .upd. Не переименовывайте файл и не меняйте расширение.

 После сохранения файла на жестком диске скопируйте файлы в корневой каталог пустой карты micro SD с файловой системой FAT или FAT 32 емкостью 512 Мб или более. Корневой каталог диска — это самый верхний уровень, а не папка.

Как обновить программное обеспечение модуля связи VesselView

Модуль связи VesselView может обновляться через устройство VesselView. Обновление программного обеспечения модуля связи VesselView можно найти на веб-сайте Mercury на том же экране, где находится обновление программного обеспечения VesselView. См. Обновление программного обеспечения VesselView.

Следующие инструкции описывают обновление программного обеспечения VesselView. Для загрузки файла обновления с веб-сайта Mercury требуется доступ в Интернет. Также должна быть возможность записи файла обновления на карты micro SD с файловой системой FAT или FAT 32.

ПРИМЕЧАНИЕ: Как правило, размер файла составляет 30 МБ.

1. Поверните ключ зажигания во включенное положение и проверьте, что система VesselView включена.

2. Вставьте карту micro SD в слот устройства чтения карт памяти до щелчка и фиксации.



3. Выберите вкладку НОМЕ в верхней части экрана, чтобы открыть главный экран. Выберите опцию Settings (Настройка) в левой части окна. Выберите опцию Network (Сеть). Затем выберите Device list (Список устройств)

¥.(]	00:00:14 19.7 ft
Settings	×
Tracks and Trips	Info
🔔 Alarms	Device Name
Junits	Sources
(••) Wireless	Device list
	Diagnostics
	Bridge configuration
<u>·····</u> Vessels	SimNet Groups
ሳላላሳ Simulator	Damping
	61459

 Выберите из списка доступных устройств модуль связи VesselView. Следующий рисунок приведен в качестве иллюстрации, ваш модуль связи VesselView может отображаться как Single (для варианта с одним двигателем).

% 00:00:07 19.7 fi	1
Device List	×
Model ID	Serial No.
VV702 MFD	This device
VV702 Navigator	This device
VV702 Pilot Controller	This device
VV702 iGPS	This device
VVLM SmartCraft Gateway	007002#
WLM VesselView Link Multi	007002#
Refresh	Sort Model ID
	61460

5. Выберите опцию конфигурации.

il	00:00:	12 19.7 ft	
VLM VesselView	Link Multi - Device Information		×
Device: Name:	VVLM VesselView Link Multi		
Manufacturer: Software Ver: Model:	Mercury 01000_E 1.0.53.3.70		
Address: S/N:	2 007002#		
Status:	ОК	Configure	
		Data	
			614

6. Убедитесь, что SD-карта вставлена в модуль связи VesselView, и выберите опцию Yes.

<u>×</u>		
VVLM VesselVie		
Configuration		
Device	VVLM VesselView Link Multi	
	Warning	
-Advanced Op	Please ensure SD card is inserted in target device.	
Instance	Yes No	
		61463

7. Выберите опцию Upgrade (Обновить) в окне конфигурации устройства.

¥il	00:00:13 19.7 ft	
VVLM VesselView Lin	k Multi - Device configuration	×
Configuration		
Device	VVLM VesselView Link Multi	Upgrade
Advanced Options		
Instance	000	Restore default
		61840

8. VesselView будет отображать индикатор выполнения, показывающий прогресс обновления модуля связи. Не отключайте питание дисплея в ходе обновления.

¥		
VVLM VesselVie		
Configuration		
Device	VVLM VesselView Link Multi	
		Ungrade
	Upgrade VVLM VesselView Link Multi	
-Advanced Opt	\frown	
Instance	1%	efault
·		
		Configuring
		61465