



FLIGHT RADIO PANEL

Professional Radio Cockpit Simulation Controller

ИНСТРУКЦИЯ



FLIGHT



YOKE SYSTEM



RUDDER PEDALS



INSTRUMENT PANEL



MULTI PANEL



RADIO PANEL



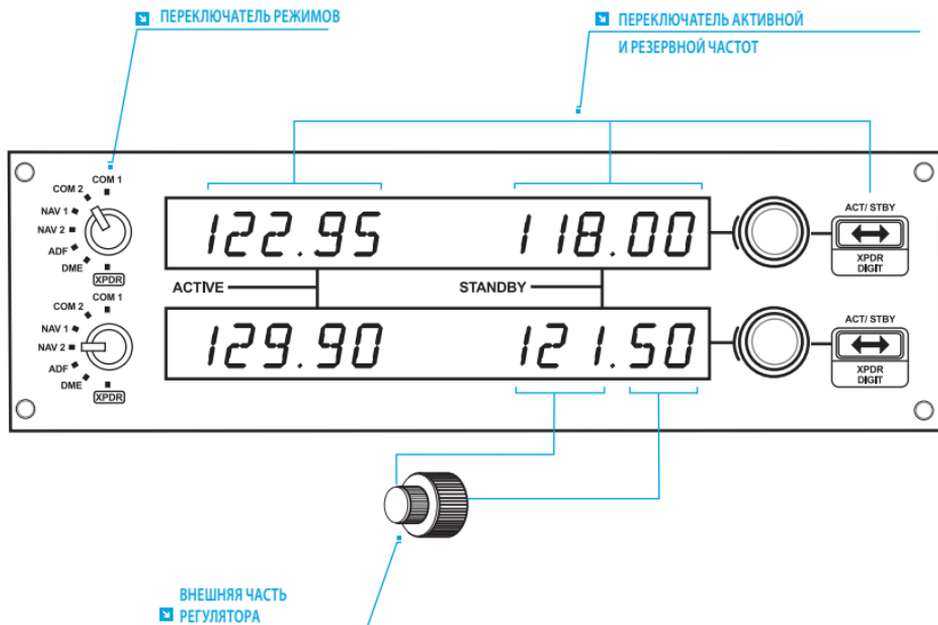
SWITCH PANEL



Build your whole cockpit with our modular, interchangeable system.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

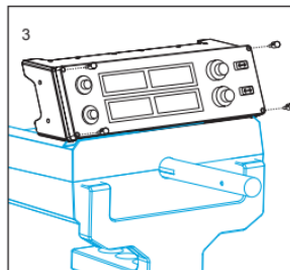
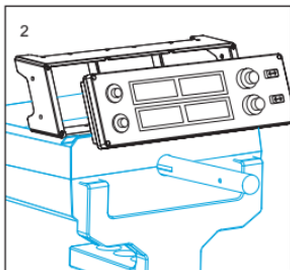
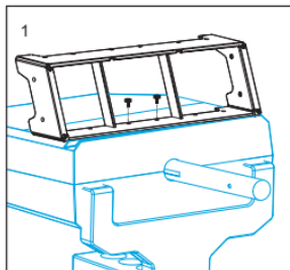
Многофункциональная панель для управления автопилотом взаимодействует с игрой Microsoft Flight Simulator X, позволяя задавать необходимые параметры и частоты для радиооборудования и навигационных средств.



Предназначена для настройки резервной частоты с шагом 1, а внутренняя часть — для выбора десятичных значений

УСТАНОВКА

Установите панель в крепежное приспособление, входящее в комплект поставки. Вставьте винты в соответствующие отверстия в углах панели и крепежного приспособления сзади и затяните их до упора. Если у вас уже есть штурвал Logitech G Flight Yoke System, панель с крепежным приспособлением можно установить на него, используя для крепления винты из комплекта поставки.



УСТАНОВКА ПО В ОС WINDOWS® 10, WINDOWS® 8.1 И WINDOWS® 7

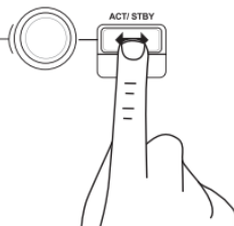
УСТАНОВКА ДРАЙВЕРОВ

- 1 Перейдите на страницу [logitech.com/support/radio-panel](https://www.logitech.com/support/radio-panel) и скачайте последние версии драйверов и программного обеспечения для используемой операционной системы.
- 2 Завершите установку, следуя инструкциям на экране. Устройство при этом должно быть отключено.
- 3 Когда в окне «Установка драйвера» **отобразится соответствующий запрос (не ранее!)**, подключите USB-кабель устройства к одному из USB-портов компьютера и нажмите кнопку **Далее**.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПАНЕЛИ LOGITECH G FLIGHT RADIO PANEL

Многофункциональная панель Logitech G Flight Radio Panel позволяет регулировать частоты коммуникационного и навигационного радиооборудования для связи с диспетчерской службой либо выбора радиомаяков типа VOR или NDB с целью осуществления навигации.

Com1 и Com2	Каналы связи 1 и 2
Nav1 and Nav2	Навигационные каналы 1 и 2
ADF	Автоматический радиокompас
DME	Радиодальномер
XPDR	Частотный код транспондера



Для настройки радиочастот сначала выберите режим, повернув переключатель режимов, расположенный в левой части панели. С помощью регуляторов, расположенных справа от светодиодного экрана, выберите нужные значения резервной частоты, которые отображаются в правой части экрана. Внешняя часть двойного регулятора предназначена для настройки резервной частоты с шагом 1, а внутренняя — для выбора десятичных значений. Обратите внимание, что скорректировать можно только значения резервной, но не активной частоты.

Чтобы использовать настроенную резервную частоту в качестве активной, нажмите переключатель ACT/STBY, расположенный в правой части панели. Заданные значения резервной частоты теперь будут отображаться в той части экрана, в которой обычно отображаются значения активной частоты, и наоборот.

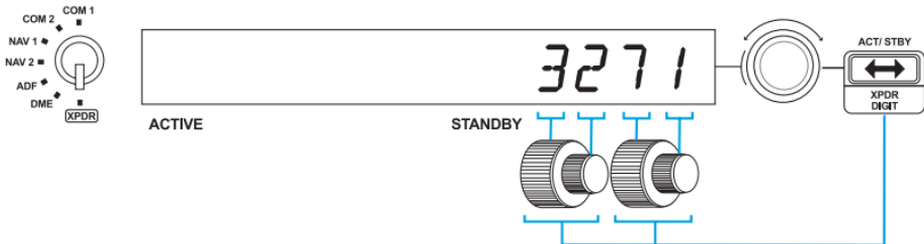
РАДИОКОМПАС



РАДИОДАЛЬНОМЕР



ТРАНСПОНДЕР



РЕГУЛИРОВКА ЧАСТОТНОГО КОДА ТРАНСПОНДЕРА

Для настройки кода ответчика транспондера сначала выберите режим транспондера (XPDR), повернув переключатель режимов, расположенный в левой части панели. Задайте первую и вторую цифры с помощью внешней и внутренней частей регулятора соответственно. Чтобы задать третью и четвертую цифры, нажмите кнопку ACT/STBY, расположенную справа, и установите цифры с помощью внешней и внутренней частей регулятора соответственно.

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Когда требуемый подключаемый модуль для симулятора Flight Simulator X (FSX) будет установлен, при следующем запуске FSX отобразится запрос на подтверждение загрузки одного или нескольких подключаемых модулей панелей Logitech G для FSX. Нажмите «Да» в этом окне.

После этого отобразится оповещение системы безопасности Windows, в котором будет запрашиваться подтверждение запуска файла LogiFlightSimX.exe. Нажмите в этом окне кнопку «Да».

В завершение отобразится запрос от симулятора FSX касательно того, следует ли отнести файл LogiFlightSimX.exe к доверенному программному обеспечению. Нажмите кнопку «Да».

После установки программного обеспечения панели ее кнопки и регуляторы будут автоматически настроены на выполнение назначенных им функций в приложении FSX. Если FSX не распознает панель, попробуйте отсоединить USB-кабель и вновь подсоединить его.

Сведения о подключении к другим симуляторам и ответы на прочие вопросы можно найти на странице поддержки <http://www.logitech.com/support/radio-panel>.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Поддержка в Интернете: support.logitech.com

logitech 

<https://www.clife.ru/goods/logitech-pro-flight-radio-panel/>

