



# FLIGHT RADIO PANEL

Professional Radio Cockpit Simulation Controller

**ИНСТРУКЦИЯ**



# FLIGHT



**YOKE SYSTEM**



**RUDDER PEDALS**



**INSTRUMENT PANEL**



**MULTI PANEL**



**RADIO PANEL**



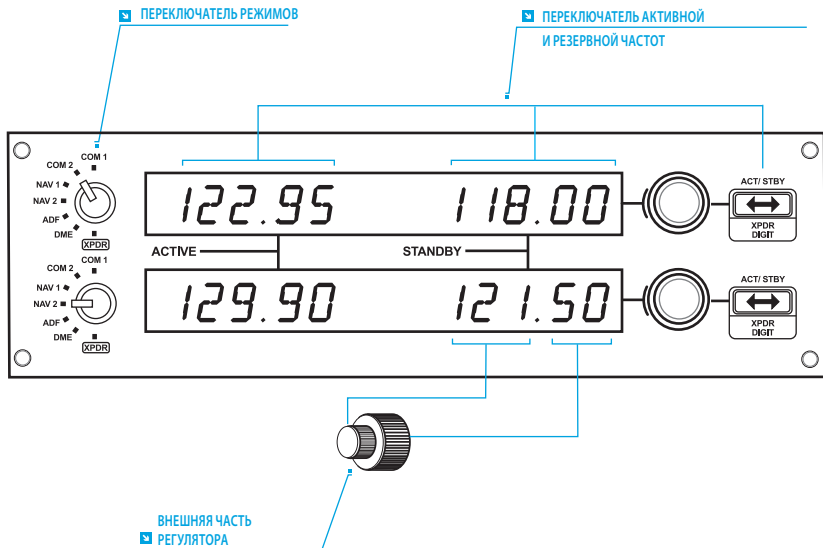
**SWITCH PANEL**



Build your whole cockpit with our modular, interchangeable system.

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

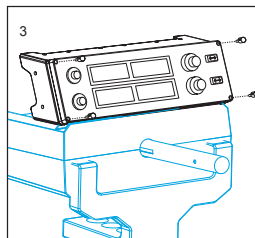
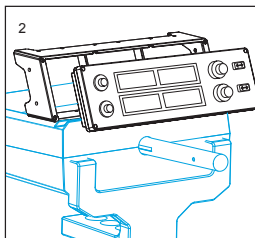
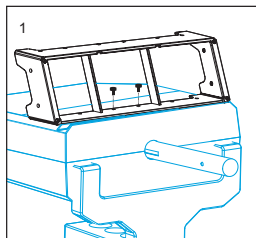
Многофункциональная панель для управления автопилотом взаимодействует с игрой Microsoft Flight Simulator X, позволяя задавать необходимые параметры и частоты для радиооборудования и навигационных средств.



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

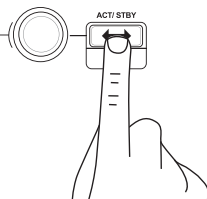
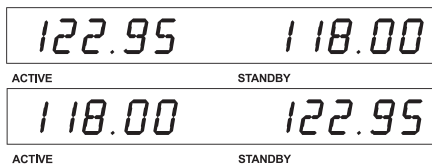
### УСТАНОВКА ДРАЙВЕРОВ

- 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.

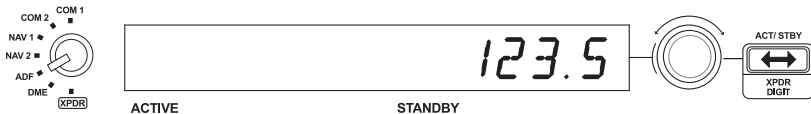
Com1 и Com2	Каналы связи 1 и 2
Nav1 and Nav2	Навигационные каналы 1 и 2
ADF	Автоматический радиокompас
DME	Радиодальномер
XPDR	Частотный код транспондера



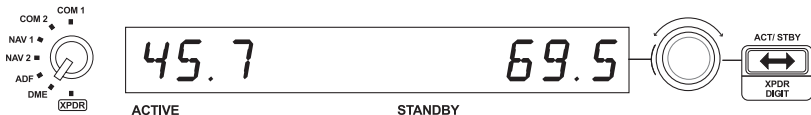
Для настройки радиочастот сначала выберите режим, повернув переключатель режимов, расположенный в левой части панели. С помощью регуляторов, расположенных справа от светодиодного экрана, выберите нужные значения резервной частоты, которые отображаются в правой части экрана. Внешняя часть двойного регулятора 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.

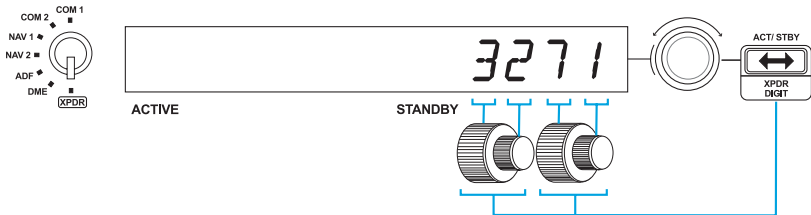
## РАДИОКОМПАС



## 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](http://support.logitech.com)

logitech 

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

