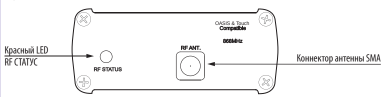


- служит для управления оборудованием с помощью смартфона или планшета
- подключенное оборудование управляется:
  - eLAN-RF-003 проводным соединением Ethernet с помощью маршрутизатора
  - eLAN-RF-Wi-003 проводным соединением Ethernet или беспроводным (сеть WiFi), где вам для управления потребуется смартфон или планшет
- опции управления:
  - приложение iHC-MARF для смартфонов (Android), iHC-MIRF для iPhone
  - приложение iHC-TARF для планшетов (Android), iHC-TIRF для iPad
- применяются в рамках одной сети, когда есть проблема передачи беспроводного сигнала через потолки (из железобетона). Тогда можно использовать два WiFi роутера или интернет-кабель
- оборудование работает с элементом двусторонне (актуальное состояние ON/OFF видно в приложении iHC)
- изделие обладает функцией репитера усилителя сигнала
- настройки eLAN-RF-003 и eLAN-RF-Wi-003 осуществляются:
  - 1. через веб интерфейс соотвествующего eLANa
  - 2. посредством приложения іНС... прямо на Вашем смартфоне или планшете
- в комплект входит внутренняя антенна, на заказ поставляется внешняя антенна AN-E (подробнее на стр. 50)
- видеопрезентация: www.youtube.com/elkoep (chytrá krabička)

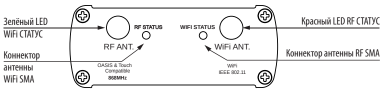
Технические параметры	eLAN-RF-003	eLAN-RF-Wi-003
Интерфейс RF Control		
Коммуникационный протокол:	OASIS & RF Touch Compatible	
Частота сигнала:	868 МГц	
Способ передачи сигнала:	обратная связь	
Вход для антенны RF:	SMA коннектор	
Антенна RF:	1 dB (в комплекте)	
Индикация RF соединения:	1 х красный RF статус LED	
Дистанция в своб. пространстве:	до 100 м	
<u>Интерфейс Ethernet</u>		
Индикация раб. состояния ЕТН:	зелёный LED	
Индикация соединения ЕТН:	желтый LED	
Коммуникационный интерфейс:	100 Mbps (RJ45)	
Настроенный IP адрес:	192.168.1.1	
Интерфейс WiFi		
Частотный диапазон WiFi:	Х	2.405-2.480 Гц
Стандарт:	Х	IEEE 802.11 b/g/n
Безопасность WiFi:	X	WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK
Сертификация:		United States (FCC), Canada(IC),
	Х	Europe(ETSI), Japon(ARIB)
Коммуникационный интерфейс:	X	1 Мб/сек
Выход для антенны WiFi:	Х	R-SMA
Антенна WiFi:	X	1 dB (в комплекте)
Индикация WiFi соединения:	Х	1 х зелёный WiFi статус LED
Дистанция:	Х	200 м
Питающее напряжение/ток:	10-27 V DC / 200 mA SELV	
Питание:	адаптер с коннектором Jack Ø 2.1 мм (в комплекте) или коннектор USB-B	
Индикация напряжения питания:	зелёный LED POWER	
Кнопка RESET:	настройки по умолчанию	
Электропитание:	230 VAC / 12 V DC в комплекте	
Рабочая температура:	-20 +50 °C	
Складская температура:	-25 +70 °C	
Степень защиты:	IP20	
Степень загрязнения:	2	
Рабочее положение:	произвольное	
Размеры:	90 х 52 х 65 мм	
Bec:	136 Гр.	

#### Подключение

Передняя панель eLAN-RF-003

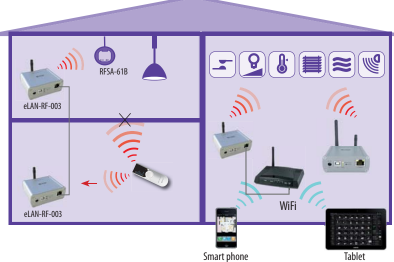


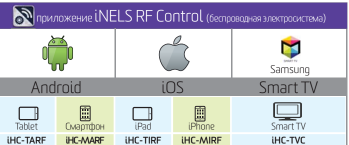
#### Передняя панель eLAN-RF-Wi-003



# Задняя панель eLAN-RF-003 и eLAN-RF-Wi-003 Желтый USB статус LED LED индикация интернет соединения 10-27V/ 200mA SELV SE

#### Пример применения











### PROMO приложение для скачивания БЕСПЛАТНО (iNELS Home Control RF Promo) Soogle play





Технические параметры	
оптимизировано для устройств с	
разрешением экрана 800х480	
оптимизировано для устройств с	
разрешением экрана 1024х600 или 1280х800	
для языка, настроенного на мобильных	
устройствах, планшетах или смартфонах и	
настроек в OC Android или в iOS	

- приложение iNELS Home Control позволяет управлять посредством смартфона или планшета освещением, жалюзи, отоплением (и в недельных программах) или создавать сцены для помещений.
- служит для управления устройствами, встроенными в систему iNELS RF Control.
- предназначена для ОС Android 2.4 и выше, а также для iOS
- приложение iNELS Home Control работает с:
  - элементом eLAN-RF-003 посредством беспроводного подсоединения мобильного телефона к дом. локальной сети
  - элементом eLAN-RF-Wi-003 посредством интегрированного Wifi модуля, что исключает использование роутера

#### Приложение для Smart TV

## Samsung SMARTTV





- приложение iNELS Home Control позволяет осуществлять управление с помощью "умного" TV SAMSUNG
- - выберите элементы iNELS RF Control для управления эл.приборами, освещением, жалюзи...
  - возьмите один из преобразователей eLAN-RF... и подключите к маршрутизатору
  - установите приложение для Samsung SMART TV iHC-TVC
- создавайте световые сцены и управляйте чем угодно посредством Вашего пульта ДУ от TV Samsung
- относится только к Samsung SMART TV
- для скачивания: www.samsung.com/cz/experience/tv/smarttv/aplikace.html

SMART TV