



Радио



Музыка



Видеотелефон



Interkom



Аудиозона



- LARA Radio - это проигрыватель музыки и интернет-радио в размере выключателя в дизайне LOGUS⁹⁰.
- LARA может воспроизводить поток тысяч интернет-радиостанций со всего мира. В памяти можно сохранить до 40 станций.
- LARA Radio может проигрывать музыку с внешнего носителя (напр. MP3 плеера). Данное устройство подключается в аудио вход 3.5mm stereo jack, размещенный в нижней части лицевой панели.
- LARA Radio играет аудио файлы из центрального хранилища данных, на котором настроен Logitech Media Server. Эти функции LARA можно использовать в рамках комплексной системы iNELS или как полностью независимого устройства. При работе в рамках iNELS управление осуществляется из приложения iНС. При использовании с хранилищем NAS для скачивания доступно приложение LARA NAS App.
- Управление осуществляется касаниями на передней панели устройства посредством шести сенсорных кнопок, либо в приложении LARA Dio.
- Основные настройки (сетевое подключение, язык, аудио выход) проводятся на дисплее устройства с помощью простого меню. Другие настройки (выбор станций, соединение с сервером, актуализация прошивки и пр.) проводятся на компьютере и ПО LARA Configurator.
- LARA Radio имеет OLED цветной дисплей размером 1.5" (для отображения информации о воспроизводимой музыке, меню настроек, и пр.).
- LARA Radio имеет встроенный усилитель с мощностью 2 x 10 W. LARA можно использовать для оборудования аудиосистемами кухни, залов ожидания, офисов, приемных, вестибюлей, операционных залов и оздоровительных зон.
- LARA Radio запитывается от PoE с макс. напряжением 27 V DC / 1000 mA. Один и тот же кабель (UTP) используется для питания и коммуникации.
- Для LARA Radio прилагаются аксессуары для питания (PoE адаптеры, PoE switch), динамики (в рамку, в потолок, на стену), кабели, монтажные коробки и др.
- Соответствует стандартам IEEE 802.3u (100BASE-Tx).
- Автоматическая детекция повреждения Ethernet кабеля - MDIX.

Технические параметры**LARA Radio****Интернет - radio**

Форматы передачи данных:	mp3, ogg, acc
--------------------------	---------------

Управление / настройки

Передняя панель:	сенсорные емкостные кнопки
Коммуникация ethernet:	через ПК настройка SW LARA Configurator
Кнопка RESET:	перезапуск (возврат к заводским настройкам)

Интерфейс ethernet

Коммуникационный интерфейс:	10/100 Mbps
Соединительный коннектор:	RJ45
Макс. длина кабеля UTP с питанием:	50 м

Дисплей

Тип:	цветной OLED
Разрешение:	128 x 128 точек
Видимая поверхность:	26 x 26 мм

Электропитание

Электропитание:	POE 24 V DC/1.25 A
Мин. мощность:	1.4 W
Макс. мощность:	26 W (пиковая мощность муз. выхода)

Усилитель

Усилитель:	стерео класс D с цифровым упр-ем выходом
Макс. мощность усилителя:	2 x10 W/8 Ω

Входы / Выходы

Микрофон:	НЕТ
Аудио вход:	3.5 stereo jack
Аудио выход 1:	клеммы LINE OUT (для внешнего усилителя)*
Аудио выход 2:	клеммы OUT L / OUT R (вход для динамиков с вн. усилителем)

Подключение

Клеммная плата:	0.5 - 1 мм ²
-----------------	-------------------------

Условия эксплуатации

Рабочая температура:	0 .. + 55 °C
Степень защиты:	IP20
Категория перенапряжения:	II.
Степень загрязнения:	2
Монтаж:	в монтажную коробку

Размеры и Вес

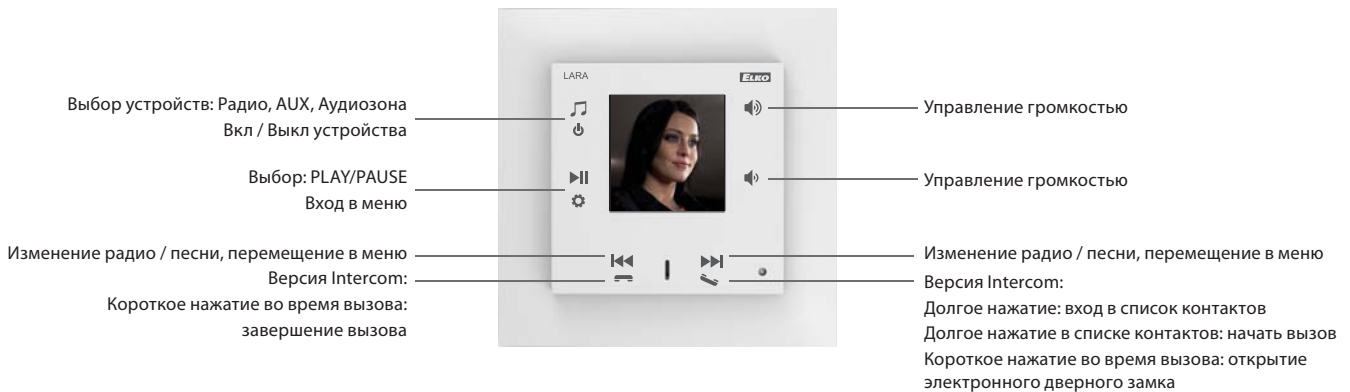
Размеры:	
- пластик:	85 x 85 x 46 мм
- металл, стекло, дерево, камень:	94 x 94 x 46 мм
Вес:	209 g (рамка пластиковая)

* Кабель от клемм LINE OUT должен быть экранирован, макс. длина не должна превышать 5м.

EAN код

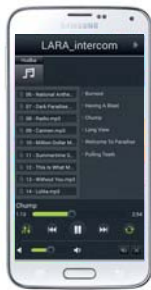
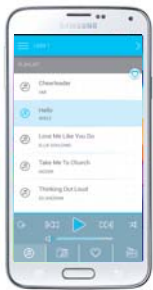
LARA Radio белый:	8595188148719
LARA Radio слоновая кость:	8595188149242
LARA Radio лёд:	8595188149228
LARA Radio жемчуг:	8595188149259
LARA Radio алюминий:	8595188149211
LARA Radio серый:	8595188149235

Управление касаниями

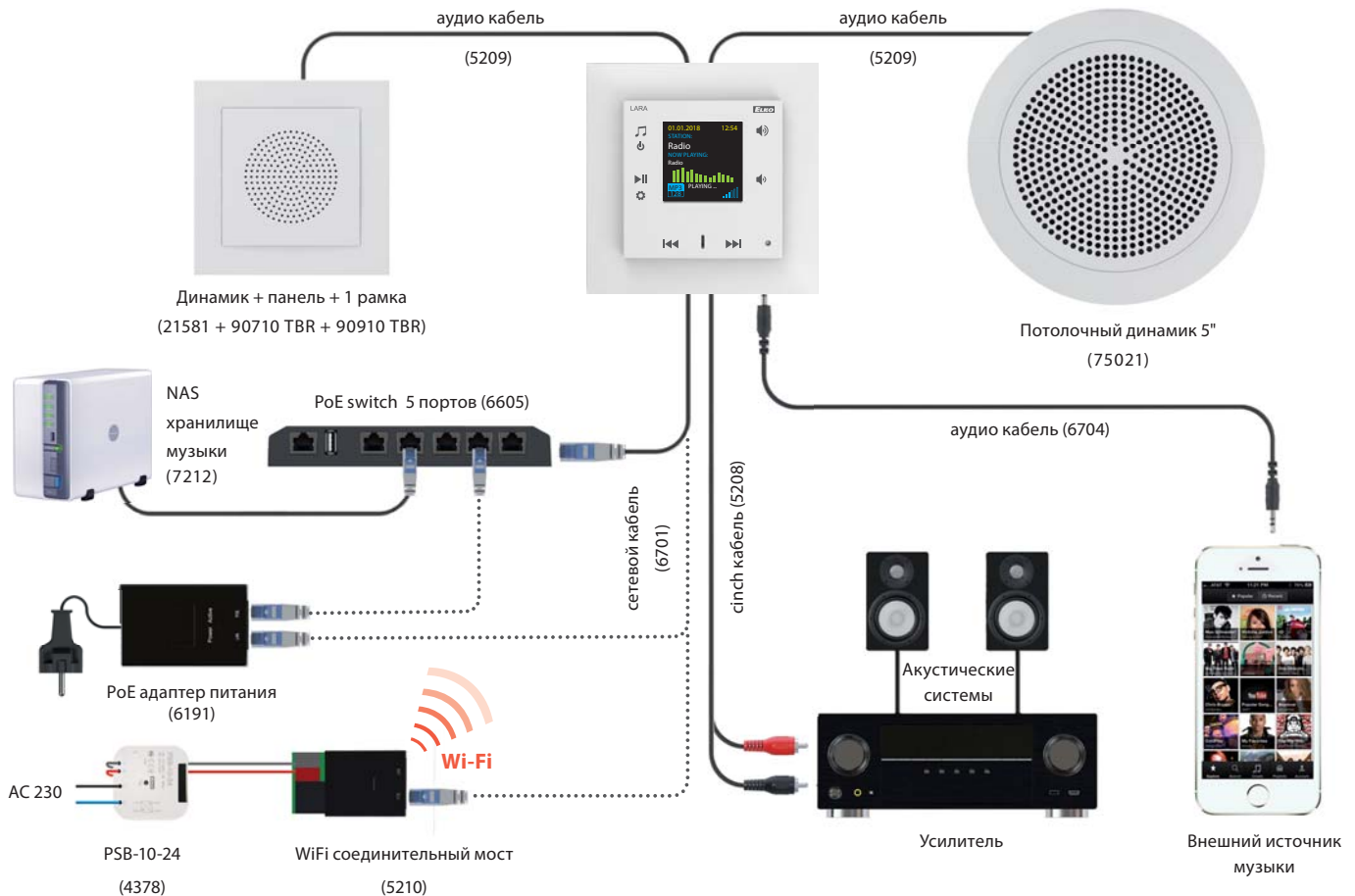


Управление посредством приложений

Управление посредством приложений LARA Dio и iNELS Home Control для смартфонов и планшетов Android и iOS.



Пример подключения



Динамики и кабели



СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ (LARA CINCH KABEL)
Служит для соединения LARA с внешним усилителем. Редукция 4 pin от LARA LINE OUT на 2x CINCH штекере до усилителя, длина 2x20см.

Код
заказа

5208



ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ (PSB-10-24)
Коммутируемый стабилизированный блок питания с фиксированным выходным напряжением, для установки в монтажную коробку (напр. KU-68) PSB-10-24 - стабилизированный источник 24V/10W.

4378



СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ (LARA AUDIO KABEL)
Служит для соединения LARA с внешним источником музыки (телефон, mp3 плеер). Длина 20 см, заканчивается 2x stereo jack 3.5 mm.

6704



ДИНАМИК В ПОТОЛОК
Динамик для установки в потолок или полую стену. Мощность 8 W, сопротивление 32 Ω.

75021
CBR



ДИНАМИК НА ПОВЕРХНОСТЬ
2-полосный динамик для монтажа на стену или потолок: Мощность 15W, сопротивление 32 Ω, размеры 270 x 183 x 37 мм. Цвет: белый

75106
CBR



NAS ВНЕШНЕЕ ХРАНИЛИЩЕ
NAS сервер с функциями хостинга, совместного использования и защиты данных.

7212



СЕТЕВОЙ КАБЕЛЬ, 0,2 м
Плоский белый LAN кабель CAT5 длиной 20 см с окончанием 2x RJ45.

6702



СЕТЕВОЙ КАБЕЛЬ, 1 м
Плоский белый LAN кабель CAT5 длиной 1 м с окончанием 2x RJ45.

6700

Питание и сеть



WiFi СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОСТ
Служит для беспроводного подключения LARA посредством сети WiFi.

5210



PoE SWITCH 5x RJ45
Обеспечивает подключение к сети LAN и питание PoE до 5x LARA. Максимальная удаленность LARA от switch 50 м. Напряжение питания AC 230V.

6605



PoE SWITCH - 8x RJ45
Обеспечивает подключение к сети LAN и питание PoE до 8x LARA. В дополнение к PoE 24V предлагается PoE 48V для питания 2N.

6606

Наборы



ПИТАНИЕ PoE + WiFi В КОРОБКУ
WiFi мост с PoE с блоком питания в монтажную коробку. Напряжение питания 230V.

5224



ПИТАНИЕ PoE В КОРОБКУ
PoE инжектор с блоком питания в монтажную коробку. Напряжение питания 230V.

5226



ПИТАНИЕ PoE
PoE инжектор с адаптером в розетку 230V.

5225



ПИТАНИЕ PoE + WiFi
WiFi мост с PoE адаптером с вилкой в розетку 230V.

5227

Монтажные материалы

Код
заказа



1-МЕСТНАЯ РАМКА

90910
TBR



2-МЕСТНАЯ РАМКА

90920
TBR



3-МЕСТНАЯ РАМКА

90930
TBR



4-МЕСТНАЯ РАМКА

90940
TBR



5-МЕСТНАЯ РАМКА

90950
TBR



КОРОБКА ДЛЯ МОНТАЖА НА ПОВЕРХНОСТЬ

10976
ABR



МОНТАЖНАЯ КОРОБКА 1. (КР 67/2)

6705



МОНТАЖНАЯ КОРОБКА 2. (КР 64/2)

6706



МОНТАЖНАЯ КОРОБКА 3. (КР 64/3)

6707



МОНТАЖНАЯ КОРОБКА 4. (КР 64/4)

6708



МОНТАЖНАЯ КОРОБКА 5. (КР 64/5)

6709



МОНТАЖНАЯ КОРОБКА 1. (КР 64/LD)

6710



МОНТАЖНАЯ КОРОБКА 2. (КР 64/2L)

6711



МОНТАЖНАЯ КОРОБКА 3. (КР 64/3L)

6712



МОНТАЖНАЯ КОРОБКА 4. (КР 64/4L)

6713



МОНТАЖНАЯ КОРОБКА 5. (КР 64/5L)

6714



УНИВЕРСАЛЬНАЯ КОРОБКА 1068-02

6716



УНИВЕРСАЛЬНАЯ КОРОБКА KUN 1/L NA

6717

2N Helios IP Verso



2N Helios IP Base

