

эл. почта: elko@elkoep.ru, www.elkoep.ru ЭЛКО ЭП УКРАИНА

пер. Электриков 3 04071 г. Киев, Украина Тел • +38 044 351 13 61 эл. почта: info@elkoep.com.ua, www.elkoep.ua

02-69/2017 Rev.: 8

Перед началом эксплуатации

Поздравляем Вас с покупкой нашего устройства LARA Intercom.

Руководство входит в комплектацию изделия и предназначено для помощи в установке и эксплуатации устройства. Выполняйте установку только после того, как тщательно ознакомитесь с данной инструкцией и функциями устройства. Надежность работы устройства зависит от способа транспортировки и хранения устройства. Если Вы заметили признаки повреждения, деформации, неисправности, недоукомплектованность, не устанавливайте устройство и верните его продавцу. Нерабочее устройство и его компоненты должны быть утилизированы как электронные отходы. Перед началом установки убедитесь, что подключенные провода не находятся под напряжением. При монтаже и обслуживании соблюдайте правила техники безопасности при работе с электрооборудованием. Для успешной установки, вам потребуются: LARA Intercom, динамики, РоЕ источник питания, UTP кабель с разъемами RJ45, кабель к динамикам, компьютер с приложением LARA Configurator. Во избежание поражения электрическим током, проводите подключение только с безопасно малым напряжением (SELV). Это источники питания РоЕ и сети LAN. Другие источники питания (ELV) и сети WAN с напряжением TNV к изделию не подключайте.

LARA

Л

ወ

►II

EURO

•

Внимание: Некоторые порты LAN и WAN используют одни и те же разъемы RJ45, поэтому соблюдайте осторожность при подключении изделия.

Характеристика

- LARA Intercom предлагает 5 функций и расширяет возможности устройства LARA Radio – аудио плеера и интернет радио в размере выключателя и дизайне LOGUS⁹⁰.
- LARA Intercom объединяет функции Видеотелефона и Интеркома.
- Функция Видеотелефон обеспечивает голосовую связь между LARA и дверным видеотелефоном-домофоном (IP interkom), т.е. с гостем перед дверью. В рамках этой функции на дисплей LARA передается изображение с камеры домофона, что повышает безопасность и комфорт для пользователя.
- LARA Intercom оснащено цветным OLED дисплеем размером 1.5", которого вполне достаточно для отображения видео с камеры домофона. Также на дисплее отображается основная информация о проигрываемой музыке, меню управления, настройки и пр.).
- Функции Interkom можно использовать для связи с членами семьи во всем доме (двусторонняя голосовая коммуникация между отдельными устройствами LARA).
- Также LARA Interkom предлагает функции, которые поддерживаются и в LARA Radio - воспроизведение стрима до 40 сохраненных интернет-радиостанций. Выбрать их можно из тысяч станций со всего мира.
- LARA Intercom способно воспроизводить музыку из внешнего источника, которым может служить смартфон или напр. МРЗ плеер. Такое внешнее устройство подключается к аудио входу через 3.5mm stereo jack, который находится в нижней части передней панели.
- LARA Intercom проигрывает аудио файлы из центрального хранилища данных, на которое настроен Logitech Media Server. Эти функции LARA можно использовать в комплексной системе iNELS или как полностью независимое устройство. При использовании в системе iNELS управление осуществляется с помощью приложения iHC.
- Управление осуществляется 6-ю сенсорными кнопками на передней панели приложения LARA DIO. Основные настройки (подключение, язык, аудио) проводятся посредством кнопок и простого меню на дисплее устройства. Другие настройки (выбор станций, соединение с сервером, обновление ПО и пр.) проводятся с помощью компьютера и ПО LARA Configurator.
- LARA Intercom имеет встроенный усилитель с мощностью 2 x 10 W, что облегчает монтаж устройства в тех помещениях, где данной мощности вполне хватает. LARA подойдет для установки в кухне, зале ожидания, офисе, рецепции, больничной палате и пр.
- LARA запитывается от PoE с макс. напряжением 27 V DC / 1000 mA. Для коммуникации и электропитания используется всего один кабель (UTP), что очень удобно.
- Для LARA выпускается целая серия аксессуаров для питания (РоЕ адаптеры, PoE switch), динамики (в рамку, в потолок, на стену), кабели, монтажные коробки и пр.
- Соответствует стандартам IEEE 802.3u (100BASE-Tx).
- Автоматическая детекция отключения Ethernet кабеля MDIX.

Варианты LARA



Легкая установка в 3 шага

1. Соедините LARA и switch



2. Подключение динамиков к LARA



3. Настройка LARA посредством LARA Configurator



Схема подключения

1/12



LARA Intercom

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 область:	26 х 26 мм					
Параметры питания						
Питание:	РоЕ 24 V DC (макс. 27 V DC) / 1.25 А					
Мин. мощность:	1.4 W					
Макс. мощность:	26W (пиковая мощность муз. выхода)					
Параметры усилителя						
Усилитель:	стерео класс D с цифровым упр-ем выходом					
Макс. мощность усилителя:	2 x10 W/8 Ω					
Входы / выходы						
Микрофон:	да					
Аудио вход:	3.5 stereo jack					
Аудио выход 1:	клеммы LINE OUT					
	(для внешнего усилителя)*					
Аудио выход 2:	клеммыOUT L /OUT R					
	(вход для динамиков с вн. услилителем)					
Подключение						
Клеммы:	0.5 - 1 мм² (аудио выходы)					
Другие данные						
Рабочая температура:	0 + 55 °C					
Степень защиты:	IP20					
Категория перенапряжения:	II.					
Степень загрязнения:	2					
Установка:	в монтажную коробку					
Размеры:						
Рамка (пластик):	85 х 85 х 46 мм					
(металл, стекло, дерево, камень):	94 х 94 х 46 мм					
Bec:	87 Гр (рамка пластиковая)					

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

Установка устройства

Требования к месту установки:

 - Не устанавливайте изделие в местах с повышенной температурой и влажностью.

- Поместите изделие в место, где оно может быть подключено к сети Ethernet. Ethernet кабель с PoE питанием должен проходить по кратчайшему расстоянию между LARA и PoE с целью уменьшения потерь напряжения питания по мере удаленности. Используйте всегда качественный фирменный кабель и концовки.
- Никогда не устанавливайте устройство без монтажной коробки (напр. непосредственно в гипсокартонную стену).
- Места размещения отдельных элементов изделия должны быть определены еще до самой установки (до начала сверления и резки стен под монтажные коробки).

PoE (Power over Ethernet) - питание по сетевому кабелю передачи данных без необходимости подвода напряжения питания к устройству отдельным кабелем.

Инструкция по установке и монтажу:

Заднюю часть устройства LARA установите в монтажную коробку KU. Рекомендуем коробки, которые позволяют устанавливать устройства с большой глубиной.

К клеммам OUT L +/- OUT R +/- подключите кабели от динамиков. К клеммам LINE OUT L, LINE OUT R, GND можно подключить внешний усилитель. В коннектор RJ45 вставьте eternet кабель.

Устройство закрепите винтами в монтажной коробке. Верхнюю часть устройства установите в рамку LOGUS⁹⁰. Верхнюю часть с рамкой соедините с нижней частью. Соединяйте обе части аккуратно, чтобы не повредить соединительные коннекторы.

Другой конец ethernet кабеля подсоедините к PoE switch или через PoE адаптер к Wi-Fi роутеру. При подключении питания на экране отобразится системная информация, и потом через 5 секунд главный экран проигрывателя.

Мощность динамиков, аудиокабели

динамики	мощность(W)
2x 4 Ω	2x 16W
2x 6 Ω	2x 13W
2x 8 Ω	2x 10W
2x 16 Ω	2x 5W
2x 32 Ω	2x 2.5W

При монтаже динамиков используйте качественные аудиокабели с мин. сечением 0.5 мм и максимальной длиной 30 м. Желательно, чтобы для правого и левого каналов длина кабелей была одинаковой.

LARA - можете монтировать на стену или в потолок.



Изображения на основном экране дисплея

Описание проигрывателя LARA Intercom

LARA ·> **Л**

d

Ö

1

Радио

ИГРАЕТ



1. Дата

2. Свое название радио- станции 3. Название станции из интернета

①------

3-----

части корпуса: для нажатия используйте

Долгое нажатие: выключение устройства

1. Скрытая кнопка RESTART - отверстие в верхней

тонкий предмет напр. канцелярскую скрепку

2. Краткое нажатие: переключение между Радио,

4. Bit Rate*

5. Время

. 6. Громкость 7. Действие

данных (бит) в единицу времени, используе-мое для передачи аудио потока). Например, битрейт 128 kbps расшифровывается как 128 килобит в секунду и означает, что для кодирования одной секунды звука используется 128 тысяч бит (1 байт = 8 бит).

ELKO

<

6. Краткое нажатие

- уменьшение громкости переход между строками вниз

Долгое нажатие - вызов

7. / 8. Краткое нажатие

7. Краткое нажатие (во время разговора) -

- прокрутка списка Interkom

открытие эл. замка двери

.....6

.7

(8)

- Вкл. / Выкл. Interkom

- движение по списку радио-станций

- движение по списку треков в Аудио зоне

Управление с помощью приложения LARA Dio

LARA Radio (Intercom) можно управлять посредством приложения:

LARA Dio iOS:

https://itunes.apple.com/us/app/lara-dio/ id1173795972?l=cs&ls=1&mt=8

LARA Dio Android:

https://play.google.com/store/apps/details?id=cz. elkoep.laradio



Управление



Многократное нажатие

Воспроизведение

Переключение между Радио, Входом AUX и Аудио зоной:



Переключение между режимами осуществляется кратким нажатием.

Радио:



1. PLAY / PAUSE

2. Перемещение по списку радио-станций

3. Краткое нажатие: PLAY / PAUSE Долгое нажатие: вход в настройки 4. Коннектор для подключения внешнего

Входом AUX и Аудио зоной

- источника музыки для Входа AUX
- 5. Краткое нажатие: - увеличение громкости - переход между строками вверх

Вход AUX:



Вход AUX IN служит для подключения внешних аудио устройств.

Подключение через jack konektor 3.5mm. В этом режиме LARA работает как аудиоусилитель.

При активации входа громкость на LARA устанавливается на 100%.

Управление можете осуществлять на подключенном внешнем устройстве.

Аудио зона:



1. PLAY / PAUSE

2. Переключение музыкальных треков

Intercom

1. Вызов LARA - дверной домофон с камерой / без камеры



2. Вызов LARA - LARA



- ① Включение интеркома
- ② Переключение между контактами
- З Вызов

ð

M

Î

>>

.

- ④ Изображение на вызывающем устройстве LARA
- ⑤ Изображение на вызываемом устройстве LARA
- ⑥ Ответить на вызов
- ⑦ Отклонить / завершить разговор

Рабочие конфигурации устройства

1. Настройка будильника



n

M

ı

N,

.

- ⑤ Смещение на строку ниже.
 - ⑥ Выбор: Будильник / радио станция.
 - ⑤ / ⑦ Уменьшение / увеличение.
 - ⑤ / ⑧ Включен 1х / Повтор (каждый день) / Выключен.
 - Одно нажатие на уровень выше, два нажатия возврат к основному изображению
- 2. Выбор языка LAR/ ELG Euso ARA ELE En AR E. ELGO LAR ∪ ∪ •) ∏ ⊍ •6 л ۲ ∏ ⊍ ∏ 0 1) ,⊓ ∿ ۲ Ġ ►II ►II ►II ►I ►II ►II Язи Englis 2000 Ö Ö 2000 Ö ₩ M ₩ •• M 1 •• I Î 44 1 1 e 000 000 000

3. Настройка аудио входа



4. Настройки сети

LARA имеет стандартный DHCP, IP назначается сам автоматически из сетевого диапазона Вашего DHCP сервера.

Если Вы выберите "Статический IP", произойдет автоматический рестарт LARA Intercom и отобразится главный экран.* Потом в LAN можно будет настроить: - IP адрес - для задания адреса в точечно-десятичной системе счисления (статический адрес по умолчанию IP: 192.168.1.10).

- Маска подсети - определяет размер сети. Обычно для маски подсети используется значение 255.255.255.0.

- Шлюз - настройка по умолчанию шлюза местной сети (текущая настройка 1.1).

После окончания настроек произойдет автоматический рестарт LARA Intercom и отобразится главный экран.

Настройка статического IP адреса:



5. Настройка времени отключения дисплея



Время свечения дисплея на устройстве (10с, 20с, 30с, 1мин, 2мин, 5мин). По истечению этого времени дисплей погаснет. Вновь активируйте его любой кнопкой.

6. Настройки Interkom



- ① Изменение числовых значений до +/-
- ② Переход к следующей строке
- ③ Изменение настроек

- - -

- Переход к следующей строке
- ⑤ Изменение числовых значений до +/-

7. Регулировка музыкального режима - Эквалайзер



① Выбор музыкального режима: Normal, Rock, Bass and Perfect

8. Reset (перезапуск устройства, возврат к заводским настройкам)



Через меню настроек выберите "Заводские настройки": установите IP адрес из диапазона DHCP и заводские настройки станций будут обновлены.

Конфигурация устройства LARA Intercom

Конфигурация устройства LARA Intercom посредством приложения LARA Configurator:

Проводится с помощью приложения LARA Configurator посредством ethernet подключения. Кофигурационное приложение можно скачать бесплатно с web страницы:

https://www.elkoep.com/-lara-intercom-

С помощью приложения LARA Configurator можно:

- настроить данные доступа
- настроить параметры сетевого подключения
- настроить параметры для автоматической синхронизации времени
- редактировать список интернет-радиостанций
- включить функции ввода DLNA и AUX
- обновить прошивку устройства LARA Intercom
 дистанционно управлять устройством LARA Intercom
- дистанционно управлять устроиством LARA INTERCO
- настроить intercom
- настроить эквалайзер

Конфигурационное приложение общается с LARA Intercom посредством Ethernet. Приложение может работать без установки в операционных системах Microsoft Windows XP, Windows 7, Windows 8 a Windows 10. Условием для запуска приложения является поддержка Microsoft .NET Framework 4 или его возможная инсталляция. Альтернативой конфигурации ПО является веб-интерфейс, который является копией конфигуратора.

Запустите LARA Configurator на ПК, подключенном к той же сети, что и LARA Intercom.

Потом кликните на:

- ① Вход администратора: в диалоговое окно входа впишите настроенные данные входа администратора. Заводские настройки: логин "admin" и пароль: "elkoep". Если введенные данные не действительны, то продолжение настроек LARA Intercom не будет возможным.
- ② LAN параметры: в диалоговое окно впишите IP адрес подключенного LARA Intercom. IP адрес можно устройства найти используя функцию "Поиск устройств".
- Э Функция "Поиск устройств" в течение нескольких секунд найдет все подключенные устройства LARA в сети. В диалоговом окне "Поиск устройств в сети LAN" появится список всех найденных устройств. Выделением нужного устройства и нажатием кнопки "Выбрать" конфигуратор готов к загрузке настроек устройства с выбранным IP адресом.
- Э Информация об устройстве: окно "Информация об устройстве" отображает состояние соединения, входа и версии прошивки в устройстве LARA Intercom. Состояние соединения не зависит от успешности входа. Надпись "Соединение!" появляется при правильном подключении к сети, надпись "Успешно!" появляется при правильном вводе данных входа.
- ⑤ Информация об устройстве: информация об устройстве и программе, включая гиперссылки на руководство и описание изделия.

Настройки устройства / Сетевые настройки

letwork settings	Stations list	Functions	Intercom	Equalizer	Expo	rt & Import settings	Update		
Administrator I	ogin:			2 LAN par	amete	rs: *		DNS: *	
	Admin: a	dmin		0	DHC	Þ		IP:	8.8.8.8
Pa	ssword: e	koep		۲	Statio	IP address			
Confirm pa	ssword: e	koep			IP:	192.168.88.115			
Date and Time				N	/lask:	255.255.255.0			
SNTP	server: 1	95.113.144.20)1	Gate	way:	192.168.88.1			
Tim	e zone: 🛛	TC + 02:00	•		Edit	ock			
	Summe	r time			Lait	JCK			





- ⑥ Загрузка настроек: кнопка "Загрузить настройки" служит для загрузки всех настроек, сохраненных в устройстве LARA Intercom. Загрузки выполняются в случае успешного соединения и входа.
- ⑦ Сохранить настройки: кнопка "Сохранить настройки" служит для сохранения настроек к устройству LARA Intercom.
- ⑧ Дистанционное управление: с помощью "Дистанционное управление" в приложении LARA Configurator можно просто и быстро открыть нужную функцию устройства.
- Вход администратора: Для изменения данных входа впишите в текстовое поле новые данные. Подтвердите пароль.

② LAN параметры: Для изменения параметров сетевого соединения выберите "DHCP" (автоматическое назначение IP адреса DHCP сервером) или "Статический IP адрес".

- В случае выбора статического IP адреса впишите в текстовое поле выбранный адрес, маску подсети и шлюз по умолчанию.
- Адрес IP: задайте новый IP адрес устройства в десятичном формате разделенном точками (по умолчанию: 192.168.1.10).
- Маска подсети : значение по умолчанию 255.255.255.0.
- Шлюз: настройки шлюза местной сети.

Э Дата и время: IP адрес временного сервера преднастроен на заводе.

- SNTP сервер: в случае необходимости задайте IP адрес другого временного сервера, поддерживающего протокол SNTP (адрес SNTP сервера можно скопировать c http://www.presnycas.org/casove-servery.html).
- Часовой пояс: выберите часовой пояс в месте установки устройства LARA Intercom для корректного отображения времени.
- Перевод времени с зимнего на летнее можно провести на управляющем элементе "Летнее время".

Настройки устройства / Список станций

Закладка "Список станций" служит для управления полным списком интернетрадиостанций, сохраненных в устройстве LARA Intercom. В LARA Intercom уже преднастроено несколько станций, которые можно легко отредактировать.

- Федактирование станций*: В разделе "Редактирование станций" можно посредством соотвествующих кнопок добавлять или редактировать станции в списке.
- ② Список станций: В списке можно сохранить до 40 станций. LARA Intercom в современной версии поддерживает потоки формата SHOUT и ICE с аудио форматом MP3, AAC и OGG, которые используются во всех интернет-передачах.
- Э Управляющие элементы: При успешной загрузке станций, вместе с общими настройками можно посмотреть список потоков и изменить их порядок. Для сортировки и удаления элементов из списка, используйте соответствующие элементы управления в правой стороне списка.* Для добавления новой станции необходимо знать ее исходный адрес:
- http://www.jmenoserveru.cz:cisloportu/название файла
- http://135.111.258.333:8000/название файла
- http://www.jmenoserveru.cz:8000/название файла
- http://www.jmenoserveru.cz:8000
- http://135.111.258.333:8000
- http://www.jmenoserveru.cz/название файла

Добавление новой радио-станции: нажатием кнопки "Добавить" задайте параметры потока в соотвествующее поле:

Ручной ввод:

- Название станции: название станции, отображенной на OLED дисплее.
- IP адрес: Адрес сервера, транслирующего поток. Адрес задается в десятичном формате разделенном точками. В случае адресов с именем домена (www. jmenoserveru.cz) используйте автозаполнение (см.ниже).
- Номер порта: указывается в виде числа в десятичном формате. (пример 1: www.jmenoserveru.cz:8000/hudba.mp3 - номер порта = 8000). Если в адресе не указан номер порта, задайте номер порта 80 (пример 2: www.jmenoserveru.cz/ hudba.mp3 - номер порта = 80).
- Название файла: Параметр для сохранения названия станции. (пример 3: www. jmenoserveru.cz:8000/hudba.mp3 - название станции = hudba.mp3) (пример 4: www.jmenoserveru.cz:8000 - название файла не задается).
- При задании всех выбранных станций, сохраните их в списке кнопкой "Сохранить".

Примечание: Если имя файла имеет расширение *.m3u, то это не адрес музыкального потока и не адрес плей-листа, который содержит адрес (или несколько адресов) в музыкальном потоке. В этом случае используйте опции автоматического заполнения.

twork settings	Stations list	Functions	Intercom	Equalizer	Export & Import settings Update	
Stations Edit: Stations nar	ne:				Evropa 2	
IP address:		Port:		Add	Frekvence 1 Bonton Rádio Blaník	-
File name:			C	heck *	Rádio BEAT Rádio Čas	×
Automati	cally fill *				CountryRadio Rádio Orion	*
Enter URL:				ОК	Number of stations: 31 / 40	
* This function	n requires inte	ernet connect	on			

Автозаполнение:

Для большинства адресов можно использовать функцию автозаполнения со следующей процедурой:

- Задайте любое название станции.
- Включите "Автозаполнение", а затем вставьте адрес и для подтверждения нажмите "ОК".
- Информационное сообщение уведомит Вас об автоматической обработке ссылки.
- Сохраните станцию в списке с помощью кнопки "Сохранить".

Примечание: Функция автозаполнения требует активации подключения к интернету.

Важное примечание:

Подготовленный список станций сохраните в устройстве вместе с настройками с помощью кнопки "Сохранить". До этого момента список обрабатывается и сохраняется только в памяти ПО.

Настройки устройства / Функции

Device settings:	
Network settings Stations list Functions Intercom	Equalizer Export & Import settings Update
MM audio zone function: * ✓ Activate IMM audio zone function 2 IP eddress: 192 1682 80 CLI port 9 090 0 9595 Admin: 3	DLNA function: * Activate DLNA function Enable third-party applications Others: Device name: LARA ZS
Password:	For example, the living room or kitchen
AUX IN function: *	Audio MONO
	* Change settings will restart device.

Функции іММ аудио зоны: используется для уже установленной системы iNELS, где LARA проигрыватель выполняет функцию аудио зоны.

Прим.: iMM сервер служит для соединения практически всех технологий в доме с системой интеллектуального управления iNELS BUS System.

- ① Функция іММ аудио зона: Управляющим элементом можно активировать и деактивировать функции іММ аудио зоны.
- ② ІР адрес: Задайте ІР адрес іММ сервера в десятичном формате, разделенном точками.
- ③ Название устройства: Отображается в среде iMM и при поиске устройств в сети.
- ④ Для: IMM SERVER, NAS SYNLOGY
- ⑤ Для: NAS ZYXEL
- ⑥ Функция DLNA служит в основном для воспроизведения с использованием мобильного приложения LARA DIO
- выбор функции приложения третьих сторон позволяет использовать воспроизведение DLNA даже с другими приложениями
- ⑦ Функция AUX IN позволяет вход через AUX

После каждого изменения настроенных функций выполняйте рестарт (перезапуск) устройства.

Настройки устройства / Intercom - P2P



P2P - Функция Interkom служит для вызовов непосредственно между устройствами посредством технологии VOIP (передача голоса по интернет-протоколу). Устройство LARA Interkom позволяет настроить 32 контакта для вызовов (Настроенный список).

Установить связь можно между двумя устройствами LARA Intercom или между LARA Interkom и дверным домофоном, а также между LARA Interkom и VOIP телефоном, поддерживающем вызовы P2P.

Настройка вызовов P2P LARA - LARA:

- Главные настройки: Выбрать Interkom.
- ② Настройка типа вызова на Р2Р.
- Плавный экран: Настройки экрана Intercom на главном экране (по желанию).
- ④ Имя, которое отображается при входящем вызове.
- ⑤ Имя пользователя LARA для вызовов Р2Р.

Device settings Network settings | Stations list | Functions Intercom | Equalizer | Export & Import settings | Update ① Contacts list Main settings: * DAHUA Fnable Intercom 1 Name: 2n P2P IMM serve Telephone number: Intercom@192.168.88.204 ŧ Home screen 2N-2 Device type: 2N Helios IP X Display: LaraZS Camera: enabled . LARA31 Switch: switch 1 asdf 4 umber of contacts: 5 / 32 Auto-receive: disabled - 5 Domain: 192.168.88.71 New Edit * Change settings will restart device -50 auto Ring volume: • Mic. sensitivity: Ring tone: Tone 1 Call volume: 60 -





Настройки контактов P2P LARA - LARA:

- ① Имя: Введите имя контакта.
- ② Телефонный номер: Задайте телефонный номер в формате пользователь@ ІрАдрес.
- ③ Тип устройства: выберите неиспользуемое (одно имя для SIP).
- ④ Авто-прием: запрещено (выбор в LARA interkom может быть принят автоматически через 3с).
- ⑤ Сохранить: Сохранение контакта в списке.
- 🗄: Изменение позиции контакта в списке.
- : Возможность удаления контакта из списка.

Рекомендации:

Чтобы улучшить звук для вызовов LARA-LARA, настройте меню эквалайзера для обоих устройств LARA:

① Режим: User

⁽²⁾ Отрегулируйте значения эквалайзера по образцу

В обоих устройствах LARA настройте в Меню Interkom ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ МИ-КРОФОНА на значения: НИЗКАЯ или СРЕДНЯЯ чувствительность.



Device settings



Device settings:

Network settings Stations list Functions Intercom Equalizer Export & Import settings Update



Device settings

Network setti	ngs Stations list	Function	s Intercom Eq	ualizer Ex	port & Import setti	ngs Update		
Main sett	ings: *		ontacts list:					
Enal	ble Intercom	Ψ-	Name:	2n		2n		
P2P	IMM serve	r (2)=	bone number:	Intercom@	9192.168.88.204	1 2		
Home	e screen		Device type:	2N Helios	P v	2N-2		
Display:	LaraZS		Composition (ppc)	and the second				×
User:	LARA31		Camera.	enabled	•			
Pass:	asdf	4-	Switch:	switch 1			ntacts: 5 / 32	
Domain:	192.168.88.71		Auto-receive:	disabled		5)	Ec	lit
			* Change set	tings will res	tart device.			
	Ring volume:	50		-	Mic sensitivity:	auto	•	
	o u u				Dise to a	T 1		
	Call volume:	60		•	Ring tone:	lone I	•	

twork setti	ngs Stations list	Functio	ons Intercom Ec	ualizer Export & Imp	ortsettin	gs Update	
Main sett	ings: *		Contacts list:				
Enal	ble Intercom	1	Name:	2n		2n	
P2P Home	IMM server	2.	ephone number:	Intercom@192.168.88	8.204	1 2 2 2 1 2	
Display:	LaraZS	3	Device type:	2N Helios IP	Ŧ	214-2	
User:	LARA31	4	Camera:	enabled	*		
Pass:	asdf	\$	Switch:	switch 1	-	Number of contacts: 5 (3)	2
Domain:	192.168.88.71	6	Auto-receive:	disabled	-7	Name of contacts. 57 5	-
			* Change se	ttings will restart device.	l	INEW	Euit

Call volume: 60

Ring tone: Tone 1

Настройки вызовов P2P LARA - видеотелефон:

① Главные настройки: Выбрать Interkom.

- ② Настройка типа вызова на Р2Р.
- ③ Главный экран: Настройки экрана Intercom на главном экране.
- Э Имя, которое отображается при входящем вызове на устройстве, поддерживающем функцию (Имя дисплея VOIP телефон P2P).
- ⑤ Имя пользователя LARA для вызовов P2P.

Настройки контактов P2P LARA - видеотелефон:

① Имя: Задайте имя контакта видеотелефона.

- ② Телефонный номер: Задайте телефонный номер в формате пользователь@ ІрАдрес.
- ③ Тип устройства: выберите 2N Helios IP.
- ④ Камера: Выбор камеры (если позволяет intercom).
- ⑤ Переключатель: переключатель 1.
- ⑥ Авто-прием: запрещено (выбор в LARA interkom может быть принят автоматически через 3с).
- 🗇 Сохранить: Сохранение контакта в списке.
- : Изменение позиции контакта в списке.
- Возможность удаления контакта из списка.

Настройки LARA Interkom - SIP server (iMM Server / Connection server)

iMM Server - Функция Interkom служит для связи между устройствами с помощью технологии VOIP через PBX ATC с поддержкой VOIP посредством протокола SIP.

- Главные настройки: Выбрать Interkom.
- ② Настройка типа вызовов на iMM сервер.
- ③ Главный экран: Настройки экрана Intercom на главном экране (по желанию). ④Дисплей: имя, которое отображается при входящем звонке на устройстве, поддерживающем функцию (Display name VOIP).
- ⑤ Пользователь: имя пользователя, созданное на iMM сервере или Connection сервере.
- ⑥ Пароль: Задайте пароль пользователя.
- ⑦ Домен: IP адрес SIP сервера.

Настройки контактов LARA:

- ① Имя: Задайте имя контакта
- ② Телефонный номер: Задайте имя пользователя, зарегистрированного на SIP сервере в формате пользователь@IpAдpecSipCepвepa
- ③ Тип устройства: выберите неиспользуемое (Одно имя для SIP, LARA)
- ④ Авто-прием: запрещено (выбор в LARA interkom может быть принят автоматически через 3с).
- © Сохранить: Сохранение контакта в списке.
- : Изменение позиции контакта в списке.
- 🗷: Возможность удаления контакта из списка.

Настройки контактов SIP Server – дверной видеотелефон (домофон):

- ① Имя: Задайте имя контакта видеотелефона.
- ② Телефонный номер: Задайте телефонный номер в формате пользователь@ ІрАдресВидеотелефона
- ③ Тип устройства: выберите 2N Helios IP
- ④ Камера: Выбор камеры (если позволяет intercom)
- 🔊 Переключатель: Активация выбранного реле для открытия эл. замка двери
- ⑥ Авто-прием: запрещено (выбор в LARA interkom может быть принят автоматически через 3с).
- ⑦ Сохранить: Сохранение контакта в списке.
- 🗄 Изменение позиции контакта в списке.
- 🔳: Возможность удаления контакта из списка.

-

Настройки устройства / Эквалайзер



LARA Interkom имеет 5-полосный эквалайзер с предустановленными режимами Normal, Rock, Bass и Perfect, с пользовательскими настройками режима "User" или выбором предустановленных режимов.

Редактирование музыкального режима:

- 1 Выберите музыкальный режим
- ⁽²⁾ Отрегулируйте полосы в нужных диапазонах
- ③ Сохранение настроек

Отмена: Отмена режима настройки

По умолчанию: вернуться в режим по умолчанию.

Настройки устройства / Настройки экспорта и импорта

letwork settings	Stations list	Functions	Intercom	Equalizer	Export & Import	settings (Jpdate	
			Export Ne Fui Sta	twork settin nctions tions list ercom	gs			
			Equ	ualizer oort	Import			

Настройки экспорта и импорта: с помощью этих функций вы можете легко создавать резервные копии и обновлять выбранные элементы - сетевые настройки, функции, список станций, домофон и эквалайзер. Созданная резервная копия в формате * .lcf: резервные копии списков станций из старых прошивок не совместимы с этой системой.

Настройки устройства / Обновление ПО (прошивки)

evice settings:			
Network settings Stations list Functions Interco	m Equalizer Export & In	nport settings Update	
Update from file: File: Informations: Update firmware Status:		Open file]
NELS'			admin Sign ou
ARA Configurator			
Now playing: RockMax	NN	Device info Name: IP: Status FW version: HW version: WEB version:	LARA 10.10.0.21 OK 3.6.04 version A 1.1.002
		Load	Bell
Network settings			show <
			chow a
Station list			show <
Station list			show <
Station list Functions			show <
Station list Functions FW update			show < show <
Station list Functions FW update			show < show <

Для обновления ПО устройства LARA Intercom сначала необходимо скачать файл обновления с расширением "*.lfw" по адресу https://www.elkoep.com/-lara-intercom-

Для обновления необходимо загрузить файл с расширением \ast .lweb с того же адреса

- ^① Выбрать файл: Кнопкой "Выбрать файл" откройте диалоговое окно для поиска и выбора файла обновления. Открыв файл, можно ознакомиться с его содержанием. При правильном выборе файла отобразится номер версии прошивки.
- ② Обновить ПО: При нажатии кнопки начнется обновление, его процесс будет отображаться графически. Загрузка поврежденного или нерабочего файла остановит процесс и следующие шаги обновления. Для продолжения необходимо повторить попытку, используя правильный файл обновления.

Доступ для LARA через веб-интерфейс осуществляется заданием ее IP адреса и порта 61695 (напр.: 10.10.10.10:61695).

Примечание: Для настройки устройства LARA после обновления прошивки необходимо использовать ту же версию LARA Confi gurator, что и прошивки.

Питание / сетевые элементы

Питание РоЕ	
РоЕ инжектор для питания по UTP кабелю,	
коннектор 2x RJ45)	
Код заказа: 5225	



Динамики



- в монтажную коробку Код заказа: 21581

Цвет корпуса: Код заказа: 90710 TBR 90710 TMF Слон. кость 90710 TGE 90710 TPE Жемчуг

90710 TIS 90710 TAL



Питание PoE + WiFi (комплект для беспроводного подключения LARA) Код заказа: 5227



Питание PoE + WiFi в монтажной коробке (комплект для беспроводного подключения LARA в монтажную коробку) Код заказа: 5224



Динамик 5" 32 Ω Динамик 5" 16 Ω

Динамик 5"8Ω

- монтаж в потолок

Белый Слон. кость Белый Слон, кость Белый Слон. кость

Белый

Серый Алюминий

Лед

75022 CBR 75022 CMF 75021 CBR 75021 CMF

75023 CBR

75023 CMF



2-полосный динамик 32 Ω 2-полосный динамик 16 Ω 2-полосный динамик 8 Ω

- монтаж на стену или в потолок - размеры (мм): 270 x 183 x 37

75106 CBR Белый Белый 75105 CBR Белый 75104 CBR



PoE switch 5 портов (для питания 5x LARA) Код заказа: 6605

Форма адаптера беспроводного устройства Ubiquiti AirGateway может не соответствовать источнику питания. В таком случае необходимо обеспечит соединение данных компонентов например стягивающей лентой

Совместимые дверные видеотелефоны





Производитель: 2N тип: Verso

Проблемы и их решение

• Устройство не работает, дисплей не светится.

Решение: Контроль напряжения питания. Проверьте подключение устройства к питанию, подключение коннектора RJ45 к устройству, подключение источника питания РоЕ к сети.

- Дисплей светится, радио не работает.
- Решение: Контроль IP адреса сервера радио или его новая настройка.

Контроль сетевого соединения Ethernet. Отсоедините от проигрывателя ethernet коннектор RJ45 и снова подсоедините. Устройство при повторном подключении отобразит системную информацию. Если в течение 5-ти секунд не появится экран проигрывателя, возможно возникла проблема с сетевым соединением (проверьте настройки сети).

- Прерывистое воспроизведение, частая загрузка радио.
- Вероятная причина недостаточная скорость интернет соединения.
- Рестарт (перезапуск устройства).

Рестарт служит для повторного запуска без удаления настроенных данных. Проведите его кратким нажатием (менее 1с) кнопки RESET размещенной на корпусе устройства в состоянии, когда устройство подключено к питанию, либо отключением и повторным подключением LAN кабеля или РоЕ адаптера.

Техническое обслуживание

Очистка передней панели и рамки производится сухой или слегка влажной тканью. Избегайте использования других чистящих средств.

Плоский 2-полосный динамик 16 Ω

Плоский 2-полосный динамик 32 Ω

Плоский 2-полосный динамик 8 Ω

- монтаж в потолок

- размеры (мм): 204 x 204 x 92
- Белый 75083 CBR Слон. кость 75083 CMF Белый 75082 CBR Слон. кость 75082 CMF Белый 75081 CBR Слон. кость 75081 CMF





считыватель





Производитель: DAHUA тип: VTO2000а