

# LEX L11

## LTE-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ

### ДЛЯ ВАЖНЕЙШИХ ЗАДАЧ ЗАВТРАШНЕГО ДНЯ

СОГЛАСОВАННАЯ РАБОТА ОБОРУДОВАНИЯ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И АКСЕССУАРОВ — НЕОБХОДИМОЕ УСЛОВИЕ ДЛЯ БЕЗУПРЕЧНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЛЮБОГО УСТРОЙСТВА.

Представляем LTE-устройство LEX L11 для экстренных служб, предназначенное для служб общественной безопасности. Тщательно продуманные функции и возможности этого надежного устройства обеспечивают простоту использования. Устройство выгодно отличается громкая и четкая связь, интуитивно понятное управление и долгий срок работы от аккумулятора.

Прочное и надежное, компактное и удобное, устройство LEX L11 будет эффективно служить вам в самые ответственные моменты.



#### ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

##### ИНТУИТИВНО ПОНЯТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

- Выделенная кнопка РТТ
- Выделенная кнопка экстренного вызова
- Тумблер переключения между разговорными группами
- Две программируемые кнопки

##### ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ЗВУКА

- Подавление шумов и эхо
- Сдвоенные фронтальные динамики
- Подавление внешних шумов
- Кобура с функцией туннелирования аудиосигнала

##### ОТЛИЧНО РАБОТАЕТ ДАЖЕ В САМЫХ СУРОВЫХ УСЛОВИЯХ

- MIL-STD-810G для падений и ударов
- Соответствие стандарту IP67

##### БЕЗОПАСНАЯ МОБИЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА

- Управление мобильными устройствами
- Безопасная загрузка, проверка целостности и блокировка вредоносного ПО
- Комплексная система безопасности, включающая аппаратный модуль CRYPTR micro, который соответствует стандарту FIPS-140-2 Level 3

##### ПОДКЛЮЧЕНИЕ РАДИОУСТРОЙСТВ

- Дистанционное управление папками, каналами и громкостью радиостанции
- Возможность дистанционного нажатия кнопки экстренного вызова для радиостанций TETRA и ASTRO
- Возможность дистанционного включения выносной тангенты (RSM) для радиостанций TETRA и ASTRO

##### КОМПЛЕКТ АКСЕССУАРОВ

- Аккумуляторы стандартной и повышенной емкости
- Аккумуляторы с возможностью самостоятельной замены на месте
- Быстрая зарядка
- Кобуры, подставки для автомобиля и рабочего стола, зарядные устройства на один или несколько устройств, гарнитуры с разъемом 3,5 мм



## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ВОЗМОЖНОСТИ СВЯЗИ

	<b>Регион EMEA:</b> 3, 20
Диапазоны LTE:	<b>GSM:</b> 900, 1800 МГц <b>UMTS:</b> 1900, 900 МГц
Bluetooth	Bluetooth 4.2 с низким энергопотреблением
GPS, NFC	Отдельный модуль GPS, Assisted GPS (aGPS), NFC
Wi-Fi — рабочий диапазон	2,4 ГГц, 5 ГГц
Wi-Fi — стандарты	802.11 a/b/g/n/ac/k/r

### АККУМУЛЯТОР

Емкость	IMPRES 2 с возможностью самостоятельной замены на месте Стандартная емкость — 2500 мАч Повышенная емкость — 5000 мАч
Продолжительность работы аккумулятора	Стандартная продолжительность — 10 часов Повышенная продолжительность — 20 часов

### ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Размеры (Д x Ш x Т) включая стандартный аккумулятор	152,5 x 78 x 13,2 мм
Размеры (Д x Ш x Т) включая аккумулятор повышенной емкости	152,5 x 78 x 19,2 мм
Масса (со стандартным аккумулятором)	260 г
Масса (с аккумулятором повышенной емкости)	310 г

Прочность и надежность	Продолжает работать после множественных падений на бетон с высоты 120 см Протестировано на устойчивость к падению по стандарту MIL-STD-810G (метод 516.7, процедура IV) Соответствие стандарту IP67 (водонепроницаемость на глубине 1 м до 30 минут)
------------------------	--

Рабочая температура	От -20°C до +55°C
Температура хранения	От -46°C до +85°C продолжительностью до 72 часов

### БЕЗОПАСНОСТЬ

SD-карта	CRYPTR micro FIPS 140-2 Level 3 (ПОДТВЕРЖДЕНО) Сертификат № 2876
Контроль целостности	Стандартный
Определение корневых причин	Стандартный
Многофакторная аутентификация	Опционально
Мобильная виртуальная частная сеть	Опционально
Дистанционное конфигурирование	Предоставляется доверенными сторонними поставщиками
Дистанционные обновления прошивок и программного обеспечения	Предоставляется доверенными сторонними поставщиками
Внесение приложений в «белый список»	Предоставляется доверенными сторонними поставщиками
Дистанционные стирание и блокировка	Предоставляется доверенными сторонними поставщиками
Безопасная загрузка	Стандартный
Контроль целостности	Стандартный
Блокировка вредоносного ПО	Стандартная

### АППАРАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Дисплей	127 мм (5,0 дм) 1280 x 720 пикселей Емкостный сенсорный дисплей со стеклом Gorilla Glass
Память	4 ГБ RAM 64 ГБ встроенной памяти Возможность расширения памяти при помощи карты microSD™ емкостью до 128 ГБ
Камера	Тыловая, 13 МП Автофокус Мощная светодиодная вспышка Цифровое увеличение Фронтальная, 8 МП
Типы датчиков	Сканер отпечатков пальцев Датчик расстояния и датчик жестового управления Датчик внешней освещенности Акселерометр Барометр Гироскоп Электронный компас
Порты	Порт USB 3.0 типа C Аудио-разъем 3,5 мм (стерео)
Кнопки для действий в критически важных ситуациях	Специальная кнопка вызова Специальная кнопка экстренного вызова Тумблер переключения между разговорными группами 2 программируемые кнопки Кнопка «Вкл» Кнопки увеличения / уменьшения громкости

### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Операционная система	Android 7.1 Nougat
Мобильные сервисы Google (GMS)	Включено

### АУДИО

Вход	Три микрофона для улучшенного шумоподавления и удаления эхо
Выход	Звуковое давление 106 дБ на 5 см Громкость звука 98 фон на 30 см

### УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ

Удаленное управление и настройка	Поддержка OMA-DM (Open Mobile Alliance Device Management)
----------------------------------	--

### ВИДЕО И ИЗОБРАЖЕНИЯ

Поддерживаемые форматы	H.263, H.264, MPEG-4 SP, VP8, JPEG (.jpg), GIF (.gif), PNG (.png), BMP (.bmp), WebP, (.webp): поддерживаемые форматы при воспроизведении, потоковой трансляции и записи
Поддерживаемые типы файлов	3GPP (.3gp), MPEG-4 (.mp4), WebM (.webm), (.mkv)
Качество записи видео	4K (UHD) с 30 кадров/сек 1080p (FHD) с 60 кадров/сек

### ВИД СВЕРХУ



### ВИД СБОКУ



Более подробную информацию см. на сайте: [www.motorolasolutions.com/LEXL11](http://www.motorolasolutions.com/LEXL11)

Motorola Solutions Ltd. Nova South, 160 Victoria Street, SW1E 5LB, Лондон, Великобритания.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS и логотип со стилизованной литерой «M» являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Motorola Trademark Holdings, LLC и используются в соответствии с условиями лицензии. Все прочие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев. © Motorola Solutions, Inc., 2019. Все права защищены. 03-19