

# Confidea DV G3

## 3-е поколение

Беспроводной пульт делегата для голосования

Арт. 71.98.0006



Confidea DV G3

### Описание

3-е поколение пультов Confidea® создано на основе новейших технологий беспроводной передачи данных. Вследствие этого, увеличилась надежность беспроводного соединения, а также расширился диапазон рабочих частот. Кроме того, пульты стали более экономичными. То есть, Confidea G3 может работать в автономном режиме более длительное время, а перезарядка пультов производится реже.

Confidea DV G3 обеспечивает каждому делегату отдельный микрофон и кнопку его включения. С помощью кнопки можно либо активировать микрофон, либо

– в режиме Запроса - вносить свой микрофон в список ожидания выступления. Микрофон (продается отдельно) закрепляется на пульте с помощью винтового соединителя и обладает устойчивостью к помехам от мобильных телефонов.



Возможности голосования с помощью данного пульта включает в себя использование электронного голосования или участие в опросах. Каждый пульт оборудован тремя кнопками голосования, соответствующим трем вариантам ответа.

Результаты голосования отображаются на встроенном OLED-дисплее, причем как текущие, так и итоговые результаты голосования

Новые модели пультов оборудованы, также, кард-ридером RFID. Делегаты могут идентифицироваться в системе, вставляя RFID-карты в разъем на задней части пульта. Это позволяет присваивать делегатам имена в системе а также показывать результаты голосования конкретного делегата.

В пульта Confidea используются литиево-ионные аккумуляторы - наиболее распространенный тип аккумуляторов в перезаряжаемом оборудовании. Широко используемые в смартфонах и планшетах, данные аккумуляторы обладают коротким временем перезарядки, без необходимости полной разрядки аккумулятора, и имеют большой срок службы. Совместно с встроенной в пульты Confidea системой экономного расхода заряда, данные аккумуляторы обеспечивают максимальное время автономной работы.

Для предотвращения несанкционированного доступа к системе, конференц-система Confidea имеет встроенный алгоритм AES-шифрования. Это обеспечивает полную конфиденциальность вашей конференции.

### Индикаторы

- Красный LED-индикатор заряда аккумулятора  
Заряда на 4 часа: Мигает, 1 Гц  
Заряда на 2 часа: Мигает, 2 Гц  
Заряда на 1 час: Мигает, 4 Гц
- Синий LED-индикатор соединения  
Выкл: соединение в порядке  
Мигает: низкое качество соединения
- Мигающий синий LED-индикатор соединения + мигающий LED-индикатор микрофона: сигнал отсутствует, отключение через 2 мин.

## Управление и особенности

- 3 кнопки для голосования
- OLED-дисплей для отображения результатов голосования
- Встроенный динамик, автоматически отключающийся при активации микрофона для предотвращения возникновения акустической обратной связи.
- Кнопка вкл/выкл микрофона или запроса на выступление с двумя LED-индикаторами
- Два разъема для наушников
- Регулятор громкости наушников
- Кард-ридер RFID

## Аксессуары

- Съёмный микрофон D - MIC30SL 71.98.0053
- Съёмный микрофон D - MIC40SL 71.98.0054
- Съёмный микрофон D - MIC50SL 71.98.0055
- Аккумулятор Confidea BP 71.98.0042
- Блок для зарядки: Confidea CHT 71.98.0043
- Кейс для транспортировки Confidea CHC 71.98.0044
- Наушники TEL151 71.04.0151
- CoCon CoCon Discussion 71.98.1101
- CoCon CoCon Voting 71.98.1104
- CoCon CoCon Signage 71.98.1102
- RFID Бейдж 71.43.2001
- RFID Кард-ридер 71.43.2002

## Разъемы

- 2 x 3.5 мм разъема для наушников
- Разъем для аккумулятора
- Винтовой разъем для подключения съемного микрофона

## Технические характеристики

Электрические характеристики	
Напряжение	Аккумулятор
Качество аудио	16-бит цифр. @ 32 кГц
Энергопотребление	3.5Вт макс.
Радиочастот. выход	< 20 dBm
Задержка аудио	23 мс
Микрофон (D-MIC 30,40, 50SL)	
Направленность	Однонаправленный
Чувствительность	-43.4 dBV/Pa
Диапазон частот	130 Гц - 15кГц
Сопротивление	680 Ом
Хар-ка направленности	кардиоида
Динамик	
Частотная хар-ка	150 - 20 000 Гц
Дисплей	
Тип дисплея	OLED 128 x 64 пикс.
Высота символа	5мм
Выход для наушников	
Макс. вых. мощность	80 мВт/ 32Ω
Соот. сигнал-шум	77.5 dBr (A)
Частотная хар-ка	100 - 14 000 Гц
Выходное сопротивление	> 16 Ω
THD+N	0.06 % @ 1кГц при 32Ω нагрузке
Рабочая среда	
рабочая температура	+5 ... 50 °C
Механические характеристики	
Размеры (мм)	230(ш), 130(в), 60(д)
Вес (гр)	480
Цвет	RAL9011
Код продукта	Confidea DV G3 71.98.0006

## Схема подключения

