

Технические характеристики DICENTIS

Напряжение питания (аккумуляторная батарея)	7,5 В пост. тока
Потребляемая мощность	4,5 Вт
Время работы DCNM-WD	> 24 часов (20 % в режиме разговора, 80 % в режиме прослушивания)
Время работы DCNM-WDE	> 20 часов (20 % в режиме разговора, 80 % в режиме прослушивания)
Частотная характеристика	100 Гц — 20 кГц) (-3 дБ при номинальном уровне)
КНИ при номинальном уровне	< 0,1 %
Динамический диапазон	> 90 дБ
Отношение сигнал-шум	> 90 дБ
Сопrotивление нагрузки на наушниках	> 32 Ом < 1 кОм
Выходная мощность на наушники	15 мВт
Стандарт WiFi	IEEE 802.11n
Частотный диапазон	2,4 ГГц и 5 ГГц (без лицензии ISM)
Номинальный входной уровень	80 дБ УЗД согласно IEC60914
Максимальный входной уровень микрофона	110 дБ УЗД согласно IEC60914
Номинальная выходная мощность громкоговорителя	72 дБ УЗД на расст. 0,5 м
Максимальная выходная мощность громкоговорителя	80 дБ УЗД (уровень звукового давления)
Номинальный уровень сигнала на выходе наушников	0 дБВ
Максимальный уровень сигнала на выходе наушников	3 дБВ
Размер экрана (только DCNM-WDE)	4,3 дюйма
Тип экрана (только DCNM-WDE)	Емкостный мультисенсорный экран
Поддержка бесконтактной NFC-карты (только DCNM-WDE)	Соответствует типу А по стандарту ISO/IEC14443 (от 106 кбит/с до 848 кбит/с, MIFARE 106 кбит/с)
Монтаж	На стол
Размеры (В x Ш x Г) (без микрофона)	259 x 139 x 72 мм
Масса:DCNM-WD DCNM-WD + Комплект	590 г1051 г670 г1131 г



Телефон: 8 (800) 550-49-89

E-mail: info@avkompleks.ru

Сайт: avkompleks.ru

*Комплексные решения на базе
инновационных AV-технологий!*

батарея DCNM-WDE DCNM-WDE + Комплект батарей	
Цвет (поверхность и основание)	Черный транспортный (RAL 9017)
Рабочая температура	От 5 до +45 °C
Температура хранения и транспортировки	От -20 до +70 °C
Относительная влажность	< 95 %, > 5 %