

Микрофон

DH-НАР201

Паспорт изделия

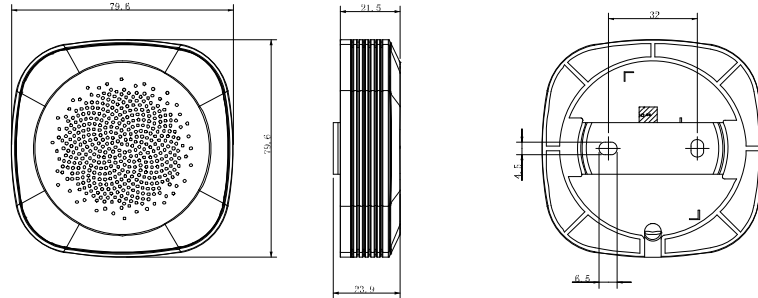
1. Общие сведения и назначение

Эта серия продукции предназначена для качественной аудиозаписи с высокоточной синхронизацией с видео в таких сферах применения, как общественная безопасность, финансы, образование, строительство, энергетика, судопроизводство и т. д. Она полностью соответствует требованиям прослушивания на ближней дистанции как внутри, так и вне помещения, а также в тихом или зашумленном окружении. В больших залах и вестибюлях, которые часто встречаются в банках и административных зданиях, фоновый шум и повторяющееся эхо из-за многократного отражения могут привести к плохой распознаваемости звука. Продукты данной серии имеют конструктивные особенности и были специально разработаны для решения этой проблемы в реальных условиях эксплуатации для надежного и информативного прослушивания звука.

2. Основные технические характеристики

Акустическая площадь	1 кв. м ~ 150 кв. м
Частотный диапазон	20 Гц ~ 20 кГц
Максимальная длина линии	3000 м
Чувствительность	-38 дБ
Сигнал/шум	85 дБ на 1 м, 52 дБ на 10 м (звуковое давление 40 дБ, 1 кГц при 1 Па)
Направленность	Всенаправленный
Настройка усиления	Размах 0 В ~ 4.6 В (звуковое давление 75 дБ, 1 кГц)
Динамический диапазон	106 дБ (максимальное звуковое давление, 1 кГц)
Коэффициент искажения	≤ 0.3% (звуковое давление 74 дБ, А-взвешенное)
Максимальное звуковое давление	Звуковое давление 120 дБ (1 кГц, КГИ 1%)
Выходное сопротивление	25 Ом, несимметричное подключение
Амплитуда выходного сигнала	2.5 В / -25 дБ
Технология	Кремниевый микрофон на основе MEMS-технологии
Обработка сигнала	Шумоподавление, эхоподавление, усиление речевых частот, подавление обратной связи
Подключение	3 контакта (питание, сигнал, общая земля)
Питание	DC 12 В (9 В ~ 18 В), 0.6 А
Исполнение	Поликарбонат, АБС-пластик
Защита	Переполюсовка, электростатический разряд: 8 кВ (пробой) / 6 кВ (контакт)
Условия эксплуатации	-20°C ~ +60°C / относительная влажность менее 95%
Габаритные размеры	79.6 мм × 79.6 мм × 21.5 мм
Вес	Нетто: 0.06кг Брутто: 0.11кг

3. Габаритные размеры, мм



4. Комплект поставки

Наименование	Кол-во
Микрофон «DH-NAP201»	1 шт.
Паспорт изделия «DH-NAP201»	1 экз.

5. Транспортировка и хранение

Устройства в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов. Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с устройствами должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

Хранение устройств в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69. В помещениях для хранения устройств не должно быть паров кислот, щёлочи, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

6. Утилизация

Устройство не содержит в своём составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде, и не представляет опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды по окончании срока службы. Утилизация изделия может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

Содержание цветных и драгоценных металлов: не требует учета при хранении, списании и утилизации.

7. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев с даты приобретения.

При отсутствии документа, подтверждающего дату приобретения, гарантийный срок исчисляется от даты производства.

Гарантийное и пост-гарантийное обслуживание осуществляется уполномоченной сервисной организацией. Рекламации направлять по адресу г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 19, офис 5005. Телефон для связи +7 499 682 60 00

При направлении устройства в сервисный центр к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием выявленных дефектов и неисправностей. Акт доступен для скачивания на сайте производителя в разделе «Поддержка -> RMA».

Для удобства сервисного обслуживания и удовлетворения иных требований, предусмотренных законодательством, настоятельно рекомендуем Вам в течение всего срока эксплуатации изделия сохранять поставляемую упаковку и сопроводительную документацию (гарантийный талон, инструкции по эксплуатации и т.д.), а также документы,

подтверждающие факт заключения договора купли продажи (кассовый чек, товарная накладная и т.д.).

8. Сведения о сертификации и условиях приобретения

Изделие соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 и имеет сертификат соответствия ЕАЭС N RU Д-СН.ГА05.В.07430/19.

За дополнительной информацией обращайтесь по адресу электронной почты info.ru@dahuatech.com.

9. Свидетельство о приемке

Изделие принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признано годным к эксплуатации ООО «ДАХУА ТЕКНОЛОДЖИ РУС».

Гарантийный талон

Наименование товара			
Дата продажи			
Информация о продавце	Телефон		
	Адрес		
Информация о покупателе	Телефон		
	Адрес		
Записи о ремонте	№ Заказ-наряда	Сервисный центр	