

ПАСПОРТ

Динамик **LA-Speaker**



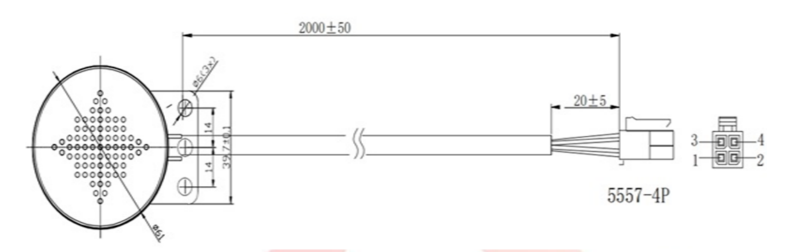
Основные особенности:

- Компактный корпус
- Поддерживает подключение ко всем типам автомобильных регистраторов серии LA
- Лёгкая установка и высокая надёжность
- 2-метровый встроенный кабель
- Может поставляться с кабелем-переходником/удлинителем в комплекте:



Спецификация	
Номинальное сопротивление	4 ±15% Ом при 1 кГц/ 1.4 В
Номинальная мощность	3 Вт при 4 В
Резонансная частота	250 ±20%Гц при 1.4 В
Уровень звукового давления	95 ±3 дБ (0,5 Bт/ 0,5 м)
Частотный диапазон	F0 ~ 13K
Выходной уровень звукового давления	10 дБ
Максимальное искажение	5% при 1 кГц
Посторонние звуки	При 3.46 В 200Гц ~ 5 кГц – посторонние звуки отсутствуют
Полярность	Положительный электрод клеммы подключён к току, направление ви <mark>брации</mark> диафрагмы – вперёд
Тестирование на	После 48 часов непрерывного тестирования белым
непрерывную нагрузку	шумом аномалий не выявлено
Термостойкость	При тестировании в течение 48 часов при температуре +60 °С и влажности 20~25% и последующем тестировании в течение 2 часов при комнатной температуре аномалий не выявлено
Устойчивость к холоду	При тестировании в течение 48 часов при температуре - 25°C ±3°C и последующем тестировании в течение 2 часов при комнатной температуре аномалий не выявлено
Устойчивость к влажности	При тестировании в течение 48 часов при температуре +40 °C и влажности в 90~95% и последующем тестировании в течение 2 часов при комнатной температуре аномалий не выявлено
Устойчивость к падениям	При двукратном падении устройства как показано на картинке справа, устройство продолжит работать в штатном режиме
Условия сварки	Сварка клемм: 350°C/≤3~5сек*2бит (сварка клемм не превышает 3~5 секунд)
Темпер <mark>атура хранения</mark>	-25 °C ~ +60°C
Размеры динамика	
Диагональ	61.5 мм
Высота	29 мм

Схема и размеры:

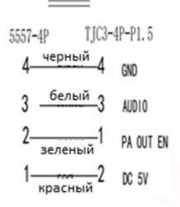


Проводник : 7/0. 16TC*4C

Изолятор : PVC, ID: 1. 0±0. 05mm
Изоляция: Хлопок

Разрез Оболочка: PVC, black, $0D:4.0\pm0.2$ mm

Схема подключений



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

ООО "ЛА" гарантирует работу видеокамеры/видеорегистратора/ устройства в течение 12 месяцев с момента продажи.

Гарантийные обязательства не действуют в случае монтажа оборудования силами покупателя или сторонней организацией.

КОНСЕРВАЦИЯ

Сведения о консервации, расконсервации и переконсервации оборудования.

Срок действия, годы	Должность
	k.

Движение оборудования в эксплуатации.

Dave .			Наработка			
Дата установки Где установлено	Дата снятия	С начала эксплуатации	После последнего ремонта	Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)	
				ремонта		(ch/mc)

<u>Ремонт</u>

Краткие записи о произведенном ремонте изделия.
Оповещатель LA-Speaker
S/N
Предприятие, дата
Наработка с начала эксплуатации
Параметр, характеризующий ресурс или срок службы
Наработка после последнего ремонта
Пара <mark>метр, хар</mark> актеризующий <mark>ресурс или срок</mark> службы
ичина поступления в ремонт
едения о произведенном
монте

Вид ремонта и краткие сведения о ремонте.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА.

Хранение продукции осуществляется в закрытом помещении при отсутствии агрессивной среды в виде паров кислот или щелочей. Транспортировка и хранение должны осуществляться при температурах от минус 40°С до плюс 45°С и предельном значении относительной влажности воздуха 90% при температуре плюс 25°С при условии защиты от солнечного излучения и атмосферных осадков. В воздухе помещения не должно содержаться примесей, вызывающих коррозию.

Оборудование в упакованном виде должно выдерживать транспортирование при температуре от

минус 55° до плюс 85° , относительной влажности от 5% до 95% при плюс 25° , атмосферном давлении 90мм рт.ст

Сведения о датах приемки оборудования на хранение и снятия с хранения заносят в паспорт.

Дата			A.	
Приемки на хранение	Снятия с хранения	Условия хранения	Вид хранения	Примечание

Общие Указания:

Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с руководством пользователя на данное оборудование. Руководство пользователя находится на сайтекомпании поставщика.

Описание и принцип работы системы:

Динамик LA-Speaker устанавливается в TC для обеспечения оператора диспетчерского центра в режиме реального времени связью с водителем для предупреждения об опасности или информационного оповещения.

Правила эксплуатации:

- Раз в три месяца проверять работоспособность устройства.
- Не допускать механических повреждений корпуса видеорегистратора.
- Не вскрывать и не разбирать самостоятельно.