

A&T TRADE

SHURE

Решения Shure для вещания

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ТЖК



МИКРОФОНЫ СЕРИИ VP



Репортёрский микрофон VP64



Стереомикрофон VP88



Пушки VP89

A&T TRADE

SHURE

РУЧКА VPH



Ручка с разъемом XLR для любых
микрофонных капсул Shure

A&T TRADE

SHURE

ГАРНИТУРЫ СЕРИИ BRH



BRH31M



BRH440M-LC



BRH441M-LC



BRH50M



РЕШЕНИЯ ДЛЯ DSLR



A&T TRADE

SHURE

VP LENSHOPPER



VP83

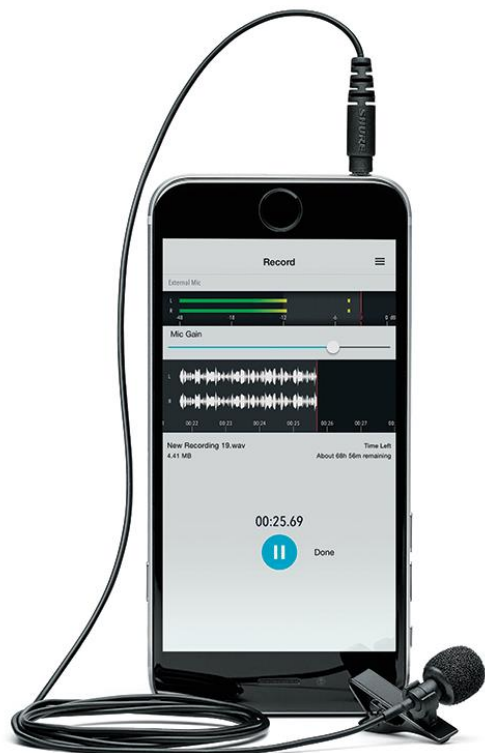


VP83F с рекордером

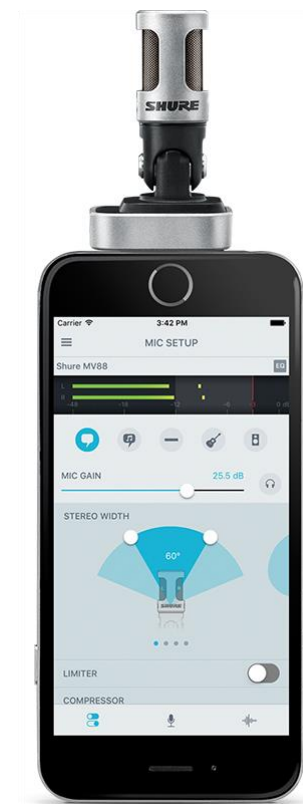
РЕШЕНИЯ ДЛЯ МОБИЛЬНОЙ ЖУРНАЛИСТИКИ



МИКРОФОНЫ СЕРИИ МОТИВ



Петличный микрофон MVL



Цифровой стереомикрофон
MV88

A&T TRADE

SHURE

ВИДЕОКОМПЛЕКТ MV88+



NEW

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОДАКШЕНА



A&T TRADE

SHURE

IEM/IFB-СИСТЕМЫ СЕРИИ PSM

- До 40 систем в одном диапазоне
- Режимы CueMode®
- Блокиратор громкости
- Встроенный параметрический эквалайзер
- Разнесённый приём
- Сканирование и назначение частот для всей системы



PSM 1000

A&T TRADE

SHURE

- Совместим с любым наушником Shure серии SE
- Наушник (правый или левый) можно приобрести отдельно

КАБЕЛЬ EAC-IFB



A&T TRADE

SHURE

РАДИОМИКРОФОНЫ ULX-D

- Прочная металлическая конструкция
- Множество форм-факторов передатчиков
- До 63 систем в одном диапазоне
- До 500 каналов в режиме High Density
- Работа от батареек AA или аккумуляторов SB900A
- Шифрование
- Поддержка Dante*



*Для 2х и 4хканальных приёмников

TWINPLEX

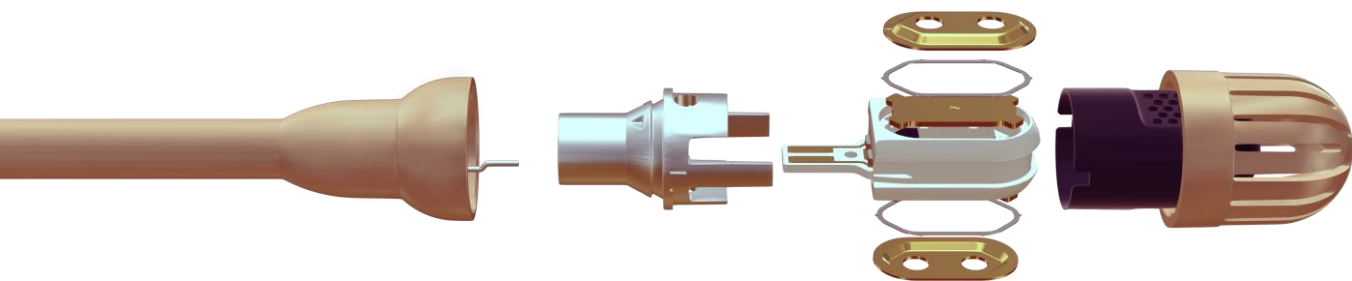


A&T TRADE

SHURE

МИКРОФОНЫ TWINPLEX

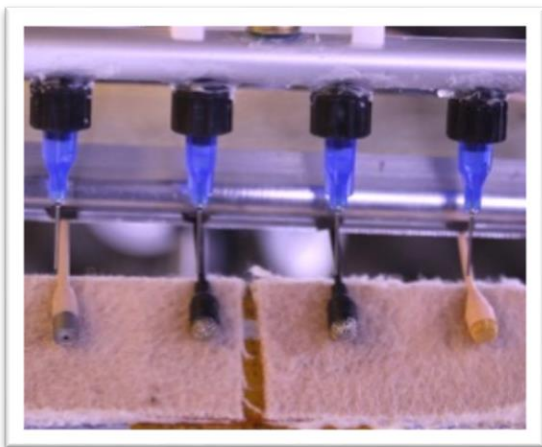
- Всенаправленный конденсаторный капсюль с двумя диафрагмами
- Натуральное звучание и широкий частотный диапазон с улучшенной внеосевой равномерностью
- Самые низкие в своём классе собственные шумы и лучший динамический диапазон
- Двойное резервирование заземления для долговечности
- Ультратонкие кабели под покраску диаметром 1.1 мм или 1.6 мм



ПРОЧНОСТЬ TWINPLEX

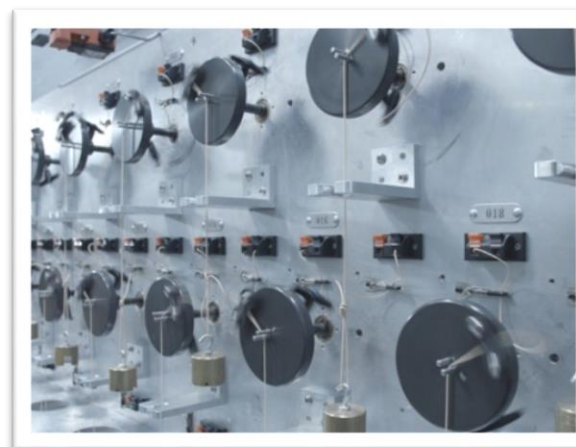
Защита от пота

Shure создал специального робота, который имитирует самые жёсткие условия использования микрофонов. На нагретой кожной ткани, которая имитирует человеческий лоб, были распложены капсулы. Их обливали синтетическим потом, который по составу схож с человеческим.



Прочность кабеля

Уникальный кабель TwinPlex с резервированием заземления прочнее минимум в 100 раз любого другого кабеля ведущих производителей, согласно тестам на наших машинах.



СРАВНЕНИЕ ЛИНЕЙКИ

Петличные микрофоны

Головные микрофоны

	TL45	TL46	TL47	TL48	TH53
Чувствительность	Низкая	Высокая	Низкая	Низкая	Низкая
Диаметр кабеля	1.1 мм	1.6 мм	1.6 мм	1.6 мм	1.6 мм
Звучание	Натуральное	Натуральное	Натуральное	Индивидуальное	Натуральное
Цвета	○ ● ● ● ●	○ ● ● ● ●	○ ● ● ● ●	○ ● ● ● ●	● ● ● ● ●
Разъёмы	LEMO	LEMO MTQG/TA4F	LEMO TQG/ TA4F MDOT XLR/Предус. NC	LEMO TQG/ TA4F MDOT XLR/Предус. NC	LEMO TQG/ TA4F MDOT NC
Аксессуары	Отдельно	Отдельно	Отдельно или в комплекте	В комплекте	-

A&T TRADE

SHURE

МИКРОФОНЫ TWINPLEX



A vibrant concert scene at sunset. The sky is a mix of deep blue and bright orange, with stage lights creating a hazy, golden glow. In the foreground, a large crowd of people is seen from behind, with many arms raised in the air, suggesting a high-energy performance. The overall atmosphere is one of excitement and celebration.

AXIENT[®] DIGITAL

AXIENT DIGITAL

Единая платформа приёмников для нескольких типов передатчиков для работы в различных условиях



Серия AD
Замена UHF-R

Серия ADX
Новое топовое решение



A&T TRADE

SHURE

AXIENT DIGITAL

- Широкий частотный диапазон 166 МГц
- Плоская АЧХ (20 Гц – 20 кГц)
- Ультранизкая задержка – 2 мс в стандартном режиме
- Протокол Dante + AES67 и выходы AES3 (2 и 4 канала) – 48/96 кГц.
- Шифрование AES-256





АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОБНАРУЖЕНИЕ И ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ПОМЕХ

Между приёмником и передатчиком устанавливается постоянная связь через точку доступа ShowLink



АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОБНАРУЖЕНИЕ И ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ПОМЕХ

Приёмник обнаруживает возникшую помеху и запрашивает резервную частоту у АХТ600 по сети





АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОБНАРУЖЕНИЕ И ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ПОМЕХ

Спектральный менеджер АХТ600 отправляет новую частоту из списка резервных на приёмник



624 МГц



АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОБНАРУЖЕНИЕ И ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ПОМЕХ

Эта же частота передаётся на точку
доступа ShowLink



624 МГц



АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОБНАРУЖЕНИЕ И ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ПОМЕХ

Точка доступа ShowLink
кратковременно выключает аудио
передатчика и устанавливает частоту.
Всё происходит менее, чем за секунду

624 МГц

624 МГц

612 МГц



FREQUENCY DIVERSITY

- В режиме частотного разнесения два передатчика передают аудиосигнал на разных частотах
- Для бодипаков AD1, ADX1, ADX1M и ручного передатчика ADX2FD



МИКРОБОДИПАК АДХ1М



A&T TRADE

SHURE

МИКРОБОДИПАК ADX1M

- Первый в мире бодипак с внутренней антенной
- Скруглённый сверхлёгкий корпус из полиэтиленимина Ultem®, устойчивый к поту и влаге
- Разъём LEMO3
- Поддержка Frequency Diversity, High Density, ShowLink®
- До 7 часов работы от аккумулятора SB910M



ТОК-СВИТЧИ ДЛЯ ВЕЩАНИЯ

- AD651B (N) – Ток-свитч для ручных передатчиков



- AD651FOB – Ток-свитч для бодипаков и ручных передатчиков



ТОК-СВИТЧИ ДЛЯ ВЕЩАНИЯ

Маршрутизация сигнала

- Активируется нажатием кнопки
- Команда, отправленная на передатчик по ShowLink, конвертируется **в команду для приёмника**
- В зависимости от режима, приёмник переключает активный аудиовыход

Аудиовыходы:

XLR

TRS

Dante

AES



AD651FOB



Спасибо за внимание!

Горностаева Виктория
Менеджер по развитию бизнеса
Отдел звукового оборудования A&T Trade, Ltd.
+7 (495) 641-59-95, доб. 1099
v.gornostaeva@attrade.ru
www.attrade.ru