

141400, Московская область, Химки, Ленинградская ул. 1А, 15 этаж  
 Телефон: (495) 735-4996 (многоканальный); Факс: (495) 735-4913  
 E-mail: mail@studitech.ru, http://www.studitech.ru

01.01.12

EURO  
 Цена

Модель	Описание	Цена
<b>Акустические системы Ray-On 100</b>		
R100-b	Акустическая система Ray-on (запатентованный принцип работы DGRC) - высота 1,05м. Для горизонтальной аудитории, 150Вт/8Ом	1140
R100-w	Акустическая система Ray-on (запатентованный принцип работы DGRC) - высота 1,05м. Для горизонтальной аудитории, 150Вт/8Ом	1140
R100T-b	Акустическая система Ray-on (запатентованный принцип работы DGRC) - высота 1,05м. Для горизонтальной аудитории, 100/50/25Вт/100В	1320
R100T-w	Акустическая система Ray-on (запатентованный принцип работы DGRC) - высота 1,05м. Для горизонтальной аудитории, 100/50/25Вт/100В <i>Стандартный цвет : Чёрный RAL 9005, Белый RAL 9016</i>	1320
<b>Акустические системы StepArray</b>		
SA100P	Акустическая система StepArray (запатентованный принцип работы DGRC) - высота 1,00м. Для горизонтальной аудитории.	3278
SA180P	Акустическая система StepArray (запатентованный принцип работы DGRC) - высота 1,80м. Для горизонтальной аудитории.	4560
SA180S	Акустическая система StepArray (запатентованный принцип работы DGRC) - высота 1,80м. Для ступенчатой аудитории.	4560
SA250P	Акустическая система StepArray (запатентованный принцип работы DGRC) - высота 2,50м. Для горизонтальной аудитории.	5220
SA250S	Акустическая система StepArray (запатентованный принцип работы DGRC) - высота 2,50м. Для ступенчатой аудитории.	5220
SA400P	Акустическая система StepArray (запатентованный принцип работы DGRC) - высота 4,00м. Для горизонтальной аудитории. <i>Стандартный цвет : Чёрный RAL 9005, Белый RAL 9016</i>	9300
<b>Акустические системы Subwoofer</b>		
SA12SW	Акустическая система, низкочастотная пассивная, 1*12", 450Вт RMS / 8Ом, 97dB@1м, 130дБ макс., 40-500Гц (+/-3dB), 435x400x440мм, 18,5кг	1860
SA12SWA	Акустическая система, низкочастотная активная, 1*12", 450Вт RMS / 8Ом, 97dB@1м, 130дБ макс., 40-500Гц (+/-3dB), 435x400x440мм, 19,8кг	4380
<b>Контрольное и усилительное оборудование</b>		
UT26	Процессор DSP, для работы с акустическими системами StepArray, 19"/1U. 2 входа - 6 выходов, 1 вход AES/EBU, RS232. Комплект: адаптер USB/RS232 + кабель RS232 + кабельные перемычки для соединения UT26 и MPA6150 (6 шт.)	2503
UT26-MIC	Процессор DSP, для работы с акустическими системами StepArray, 19"/1U. Установлена опция - микрофонный вход для работы CAG*, LSNR*, AXV*	3060
UT26-SUB	Процессор DSP, для работы с акустическими системами StepArray, 19"/1U. Установлена опция - выход для подключения суббаса	2894
UT26-SSS	Процессор DSP, для работы с акустическими системами StepArray, 19"/1U. Установлена опция - соответствие требованиям стандарта EN-60849	4063
NUT	Процессор DSP, 19"/U. 8 входов - 8 выходов	2220
MPA6150	Усилитель мощности, 6x100Вт / 8Ом, 19"/2U	1500
PVA2240	Усилитель мощности, 2x240Вт, 100В, 19"/2U	1500
SAdrive	Программное обеспечение для настройки и управления UT26 (бесплатно)	0
<i>*CAG - автоматическая коррекция уровня воспроизведения в зависимости от уровня окружающего шума</i>		
<i>*LSNR - автоматическое определение соотношения сигнал/шум во время вещания</i>		
<i>*AXV - автоматическое определение механического смещения акустической системы</i>		
<b>Опции и аксессуары</b>		
FC2250	Кофр для 2 систем SA250X или 4 систем SA100P, 2660x360x230мм, 26кг	1920
HS100	Система закрепления SA100 на штатив	648
HS180	Система закрепления SA180 на штатив	720
Option COL	Опция - подбор цвета RAL	840
R100EQ	Опция - блок эквализации для Ray-On 100, 2 канала, 12В, 75x110x16мм	300
R100SM	Адаптер крепления Ray-On 100 на штатив	156

Цены указаны в EURO с учётом всех налогов.

Цены могут быть изменены без уведомления.

Гарантийный срок - 36 месяцев.