

	Модели оборудования	E-20/16	ED-50/16	ED-60/24	ET-100/16	ET-100/24	E-120/16	ES-400/16	ESW-400/16	ESDC-400/16	ES-800/16	ESDV-800/16	ES-6400/16	ES-25600/16	ESDM-800/24
1	Максимальное количество аналоговых каналов на Устройство	2	2	1/2* ¹	1/2* ¹	2	2	4	4	4	8	4/8* ²	64	256	8
2	Кодек A-Law	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
3	Кодек PCM	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
4	Кодек AAC	--	опция	опция	--	--	--	--	--	--	--	опция	--	--	опция
5	Поддержка SIP протокола	--	опция	опция	опция	опция	--	--	--	опция	--	опция	--	--	опция
6	Разрядность АЦП (бит)	16	16	24	16	24	16	16	16	16	16	16	16	16	24
7	Частота дискретизации (КГц)	8-16	8-48	8-96	8-48	8-48	8-16	8-16	8-16	8-16	8-48	8-48	8-16	8-16	8-192
8	Соотношение "сигнал - шум" на входе (дБ)	<-80	<-88	<-90	<-85	<-85	<-80	<-80	<-80	<-80	<-85	<-85	<-85	<-85	<-94
9	Коэффициент нелинейных искажений (%)	<1	<0,1	<0,1	<0,3	<0,3	<0,3	<1	<1	<1	<0,3	<0,3	<0,7	<0,7	<0,002
10	Частотный диапазон (КГц)	0,02-8	0,02-16	0,02-20	0,02-8	0,02-16	0,02-8	0,02-8	0,02-8	0,02-8	0,02-8	0,02-8	0,02-8	0,02-8	0,01-25
11	Неравномерность амплитудно-частотной характеристики в диапазоне 20-7500Гц (дБ)	н/н* ³	2	1,5	1,8	1,7	н/н* ³	н/н* ³	н/н* ³	н/н* ³	н/н* ³	н/н* ³	н/н* ³	н/н* ³	0,1
12	Сетевой интерфейс: 10/100BASE-TX IEEE 802.3af, PoE	V	--	--	V	V	V	V	--	--	V	--	--	--	--
13	Сетевой интерфейс: 10/100BASE-TX IEEE 802.3at, High PoE	--	--	--	опция	опция	--	--	--	--	опция	--	--	--	--
14	Сетевой интерфейс: 1000BASE-T IEEE 802.3af, PoE	--	V	V	--	опция	--	--	--	--	опция	V	V	V	V
15	Сетевой интерфейс: 1000BASE-T IEEE 802.3at, High PoE	--	V	V	--	опция	--	--	--	--	опция	V	V	V	V
16	Сетевой интерфейс: IEEE 802.11 b/g (Wi-Fi). (a/n5 ГГц- опция)	--	опция	опция	опция	опция	--	--	V	опция	опция	опция	--	--	опция
17	Сетевой интерфейс: 3G, LTE	--	опция	опция	опция	опция	--	--	--	V	опция	опция	--	--	опция
18	Сетевой интерфейс: Bluetooth	--	опция	опция	--	--	--	--	--	опция	--	--	--	--	опция
19	Дополнительный, транзитный Ethernet-порт: 1000BASE-T IEEE 802.3af PoE	--	опция	опция	--	--	--	--	--	--	опция	опция	опция	опция	опция
20	Дополнительный, транзитный Ethernet-порт: 10/100BASE-TX IEEE 802.3af PoE	--	опция	опция	опция	опция	--	--	--	--	опция	V	опция	опция	опция
21	Наличие программируемых входов/выходов	опция	опция	опция	опция	опция	--	--	--	опция	опция	опция	опция	опция	8/16* ¹
22	Балансный вход для подключения микрофонов	--	опция	V	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	V
23	Внешний динамик (0,1-8КГц, P.Вых=0,5Вт, 8ом)	--	V	V	опция	опция	--	--	--	--	--	--	V	опция	опция
24	Возможность для подключения внутренних модулей расширения НЧ-входов	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	V	V	--
25	Разъём для подключения микрофонов и датчиков RJ12	V	опция	--	--	--	--	--	--	опция	опция	опция	--	--	--
26	Разъём для подключения микрофонов и датчиков «быстроразъемная колодка»	--	опция	--	V	V	--	V	V	V	V	V	V	V	опция
27	Разъемы - Kone	--	--	--	опция	опция	V	--	--	--	опция	опция	опция	опция	--
28	Разъём для подключения микрофонов DB-50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	опция	опция	опция	опция	--
29	Разъём для подключения внешнего AC/DC-питания	--	опция	опция	--	опция	--	--	V	V	опция	V	V	V	V
30	Слот для дополнительной памяти локального архива, микро СД или HDD	--	опция	опция	--	опция	--	опция	опция	--	опция	опция	опция	опция	опция
31	Бесплатное ПО версии "Ligt" под OS Windows	V	V	V	V	V	V	V	V	--	V	V	V	V	V
32	ПО для сейсмоакустических измерений и пеленгации, под OS Windows	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	V
33	Возможность использования облачных Сервисов E-ear	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
34	Возможность автоматического обновления микропрограммы Устройства	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
35	Возможность интеграции Устройства в ПО видеонаблюдения и прочих сторонних приложений	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
36	Наличие индикации режимов работы устройства	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
37	Наличие режима защищённой передачи данных	--	опция	опция	опция	опция	--	V	V	опция	V	V	V	V	V
38	Наличие режима имитостойкости	--	опция	опция	опция	опция	--	--	--	опция	опция	опция	опция	опция	V
39	Метрологический режим	--	--	V	--	--	--	--	--	опция	--	--	--	--	V
40	Фантомное питание микрофонов переключаемое, от 5 до 15 вольт	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
41	Фантомное питание микрофонов - 48 вольт	опция	V	V	опция	опция	--	опция	опция	опция	опция	опция	опция	опция	V
42	Возможность подключения Устройства по топологии «звезда/шина/кольцо»	--													
43	Антивандальное, всепогодное исполнение	--	опция	опция	опция	опция	V	--	--	--	опция	опция	опция	опция	V
44	Температура эксплуатации (°C)	0/+50	0/+50	0/+50	0/+50	0/+50	-0,5	0/+50	0/+50	0/+50	0/+50	0/+50	0/+50	0/+50	-50/+60

*¹ = в зависимости от наличия дополнительной опции

*² = в зависимости от частоты дискретизации

*³ = значение не нормировано

*⁴ = в зависимости от типа исполнения