

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ



ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ
№ РОСС RU.0001.01БИ00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 3625

Внесен в государственный реестр системы сертификации
средств защиты информации по требованиям безопасности информации
20 сентября 2016 г.

Выдан: 20 сентября 2016 г.
Действителен до: 20 сентября 2019 г.
Срок действия продлен до: 20 сентября 2024 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что **система активной акустической и вибрационной защиты акустической речевой информации «Соната-АВ» модель 4Б**, разработанная и производимая ООО «Анна», является средством активной акустической и вибрационной защиты акустической речевой информации типа «А» и «Б», соответствует требованиям по безопасности информации, установленным в документе «Требования к средствам активной акустической и вибрационной защиты акустической речевой информации» (ФСТЭК России, 2015) - по 1 классу защиты и технических условиях ЮДИН.665230.010 ТУ.

Сертификат выдан на основании технического заключения от 09.08.2016, оформленного по результатам сертификационных испытаний испытательной лабораторией ООО «ЦБИ» (аттестат аккредитации от 11.04.2016 № СЗИ RU.0001.01БИ00.Б004), экспертного заключения от 06.09.2016, оформленного органом по сертификации АО «НПО «Эшелон» (аттестат аккредитации от 18.04.2017 № СЗИ RU.0001.01БИ00.А007), технических заключений от 28.08.2018 и 21.08.2020, оформленных по результатам испытаний испытательной лабораторией ООО «ЦБИ», и экспертного заключения от 24.09.2020, оформленного органом по сертификации ФАУ «ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России».

Заявитель: ООО «Анна»
Адрес: 111141, г. Москва, ул. Плеханова, д. 15А, стр. 5
Телефон: (495) 232-60-63

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ФСТЭК РОССИИ



В.Лютиков



Копия верна
Генеральный директор ООО «Анна»
ФОКИН Е.М.

Применение сертифицированной продукции, указанной в настоящем сертификате соответствия, на объектах (объектах информатизации) разрешается при наличии сведений о ней в государственном реестре средств защиты информации по требованиям безопасности информации

**Система активной акустической и вибрационной защиты акустической
речевой информации "Соната-АВ" модель 4Б**

**Технические условия
ЮДИН.665230.010 ТУ**

2.3 Комплектность.

Состав Системы должен соответствовать перечню, приведенному в табл. 2.3.

Таблица 2.3 Состав Системы "Соната-АВ" модель 4Б

Обозначение	Наименование	Количество	Прим.
ЮДИН.665230.010-01	Блок электропитания и управления "Соната-ИП4.1"	1 шт.	
ЮДИН.665230.010-02	Блок электропитания и управления "Соната-ИП4.2"		
ЮДИН.665230.010-16	Блок электропитания и управления "Соната-ИП4.3"		
ЮДИН.665230.010-03	Генератор-вибровозбудитель "СВ-4Б1"	Определяется при заказе	
ЮДИН.665230.010-04	Генератор-вибровозбудитель "СВ-4Б"	Определяется при заказе	
ЮДИН.665230.010-05	Генератор-акустоизлучатель "СА-4Б1"	Определяется при заказе	
ЮДИН.665230.010-06	Генератор-акустоизлучатель "СА-4Б"	Определяется при заказе	
ЮДИН.665230.010-07	Размыкатель телефонной линии "Соната-ВК4.1"	Определяется при заказе	
ЮДИН.665230.010-08	Размыкатель слаботочной линии "Соната-ВК4.2"	Определяется при заказе	
ЮДИН.665230.010-09	Размыкатель линии Ethernet "Соната-ВК4.3"	Определяется при заказе	
ЮДИН.665230.010-10	Пульт управления "Соната-ДУ4.1"	1 шт.	опция
ЮДИН.665230.010-14	Пульт управления "Соната-ДУ4.3"	1 шт.	опция
ЮДИН.665230.010-12	Блок сопряжения с внешними устройствами "Соната-СК4.1"	Определяется при заказе	опция
ЮДИН.665230.010-13	Блок сопряжения с внешними устройствами "Соната-СК4.2"	Определяется при заказе	опция
ЮДИН.665230.010-17	Техническое средство защиты речевой информации от утечки по оптико-электронному (лазерному) каналу "Соната-АВ4Л", в составе:	Определяется при заказе	опция
ЮДИН.665230.010-17.1	Генераторный блок "АВ-4Л"		
ЮДИН.665230.010-17.2	Ви́бровозбудитель "СП-4Л"		
ЮДИН.665230.010-17.3	Зашумляемый экран на основе ламелей АСС-0.25-80	Определяется при заказе	опция
ЮДИН.665230.010-17.4	Зашумляемый экран на основе ламелей CZ-0.5-80	Определяется при заказе	опция
-	Комплект монтажный	1 комп.	

Выписка верна.

Копия верна
Генеральный директор ООО "Анна"
ФОКИН Е.М.

