

Приложение к сертификату соответствия №ФФТЕСТ RU 0001 1 00006

Согласовано
ООО «НПФ ЭлектронДизайн»
Генеральный директор

Руководитель органа по сертификации
СДС «ФИЗФАКТОР-ТЕСТ»

_____ А.Н. Вишняков

_____ Ю.В. Куриленко

«07» июля 2024 г.

«07» июля 2027 г.

М.П.

М.П.

ВИДЫ ИЗМЕРЕНИЙ

испытательной лаборатории ООО НПФ «ЭлектронДизайн»

№ п/п	Измеряемый параметр	Обозначение НД на методы испытаний и исследований (измерений)
1	2	3
2	Уровни звука	ПКДУ.411000.001.02, МИ ПКФ-12-006, МИ ПКФ-14-009, МИ ПКФ-14-010, МИ ПКФ-14-011, МИ ПКФ-15-015, МИ ПКФ-14-019, МИ ПКФ-16-041, МИ НПФ-15-032, МИ НПФ-17-032, МИ НПФ-19-055, ГОСТ 23337-2014, ГОСТ 22283-2014
3	Уровни звукового давления в диапазоне частот 25 – 20000 Гц	ПКДУ.411000.001.02, МИ ПКФ-12-006, МИ ПКФ-20-059
4	Уровни звукового давления в инфразвуковой области частот (1,6 Гц – 20 Гц)	ПКДУ.411000.001.02, МИ ПКФ-12-006, МИ ПКФ-14-012, МИ ПКФ-14-016, МИ ПКФ-19-056
5	Уровни звукового давления в ультразвуковом диапазоне частот 12500 Гц – 100000 Гц	ПКДУ.411000.001.02, МИ ПКФ-12-006, МИ ПКФ-19-053, МИ ПКФ-19-054
6	Время реверберации	ГОСТ Р ИСО 3382-1, ГОСТ Р ИСО 3382-2
7	Звукоизоляция воздушного шума и индекс звукоизоляции воздушного шума	ГОСТ 27296-2012
8	Приведённый ударный шум и индекс приведённого ударного шума	ГОСТ 27296-2012
9	Измерения звуковой мощности	ГОСТ Р ИСО 3743, ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994), ГОСТ Р ИСО 3747-2013, ГОСТ Р ИСО 3746-2013
10	Корректированное ускорение	ПКДУ.411000.001.02, МИ ПКФ-12-006, МИ ПКФ-14-007, МИ ПКФ-14-014, МИ ПКФ-17-010, МИ ПКФ-15-018, МИ ПКФ-15-022, МИ НПФ-16-033, МИ НПФ-20-060, МИ ПКФ-21-072, ГОСТ Р 52892-2007
11	Уровни ускорения в октавных и 1/3-октавных полосах частот	ПКДУ.411000.001.02, МИ ПКФ-12-006, МИ ПКФ-16-029, МИ ПКФ-16-031, МИ ПКФ-20-063
12	Уровни скорости в октавных и 1/3-октавных полосах частот	ПКДУ.411000.001.02, МИ ПКФ-12-006, МИ ПКФ-16-029, МИ ПКФ-21-065
13	Пиковая скорость вибрации	МИ ПКФ-16-029, ГОСТ Р 52892-2007, МИ ПКФ-21-065

14	Напряженность электрического поля промышленной частоты	ПКДУ.411100.001РЭ, МИ ПКФ-09-002, МИ ПКФ-10-003, МИ ПКФ-10-004, МИ ПКФ-10-005, МИ ПКФ-15-023, МИ НПФ-18-052, МИ ПКФ-21-064
15	Напряженность магнитного поля промышленной частоты	ПКДУ.411100.001РЭ, МИ ПКФ-09-001, МИ ПКФ-15-024, МИ НПФ-16-034, МИ НПФ-20-058
16	Параметры электромагнитного излучения (электрическое и магнитное поле диапазонов 5 - Гц 2 кГц; 2 кГц-400 кГц)	МИ ПКФ-10-003, МИ ПКФ-10-004, МИ ПКФ-10-005, МИ ПКФ-16-038, МИ ПКФ-16-039, МИ ПКФ-21-066
17	Параметры электромагнитного излучения (электрическое поле в диапазоне 10-30 кГц)	МИ ПКФ-21-068, МИ ПКФ-21-069
18	Постоянные электростатические поля	ПКДУ.411100.001РЭ, МИ ПКФ-21-070
19	Постоянные магнитные поля	ПКДУ.411100.002РЭ, МИ ПКФ-17-047, МИ ПКФ-21-071
20	Параметры микроклимата - температура воздуха - относительная влажность воздуха - скорость движения воздуха	ПКДУ.411619.001РЭ, ТКЛШ 2.822.000 РЭ, ТФАП.407282.004 РЭ, МИ ПКФ-17-046
21	Параметры световой среды освещённость яркость коэффициент пульсации КЕО	СФАТ.412125.001РЭ, ПКДУ.412125.001РЭ, СВМТ.201112.003РЭ, ПКДУ.201112.003РЭ, МИ 1.0, МИ НПФ-16-037