

Содержание

| | |
|---|----|
| 1 Область применения | 1 |
| 2 Нормативные ссылки..... | 1 |
| 3 Термины, определения, символы и сокращенные термины | 3 |
| 3.1 Общие определения..... | 3 |
| 3.2 Термины и определения, связанные с окружающей средой..... | 4 |
| 3.3 Определения, связанные с неопределенностью..... | 4 |
| 3.4 Условные обозначения | 5 |
| 3.4.1 Функции | 5 |
| 3.4.2 Символы и сокращенные термины | 5 |
| 3.4.3 Индексы | 5 |
| 4 Условия окружающей среды..... | 5 |
| 4.1 Общие положения | 5 |
| 4.2 Среды FI1, FI2, FI1-H, FI2-H, FO и FO-H..... | 6 |
| 4.3 Среды PI, PI-H, PO и PO-H | 7 |
| 4.4 Связь между температурой окружающей среды и относительной влажностью воздуха..... | 8 |
| 5 Номинальные характеристики..... | 8 |
| 5.1 Номинальный уровень подаваемого входного напряжения | 8 |
| 5.2 Номинальные частоты | 8 |
| 6 Проектирование и конструкция | 8 |
| 6.1 Общие положения | 8 |
| 6.2 Общая архитектура | 8 |
| 6.3 Функции, встроенные PQI-A и PQI-S..... | 9 |
| 6.3.1 Определение минимальных функций PQI-A..... | 9 |
| 6.3.2 Определение минимальных функций PQI-S..... | 10 |
| 6.3.3 Краткое изложение требований IEC 61000-4-30 для функций..... | 11 |
| 6.4 Дополнительные требования для соответствия IEC 61000-4-30 | 11 |
| 6.4.1 Данные, которые должны быть предоставлены при проведении испытаний..... | 11 |
| 6.4.2 Разрешение представленных данных | 12 |
| 6.4.3 Разъяснение о "маркировании данных" | 13 |
| 6.4.4 Требование к изменению температуры в пределах номинального рабочего диапазона для температуры окружающего воздуха | 13 |
| 6.5 Требования безопасности | 14 |
| 6.6 Требования к электромагнитной совместимости | 14 |
| 6.6.1 Эмиссия радиопомех..... | 14 |
| 6.6.2 Помехоустойчивость | 15 |
| 6.7 Климатические требования для измерительных приборов PQI | 15 |
| 6.8 Механические требования | 15 |
| 6.8.1 Механическая прочность изделий | 15 |
| 6.8.2 Прочность корпуса..... | 15 |

ГОСТ IEC 62586-1—2022

| | |
|--|----|
| 6.9 Степень защиты корпуса | 15 |
| 6.10 Требования к пуско-наладке..... | 16 |
| 7 Маркировка и инструкции по эксплуатации..... | 16 |
| 7.1 Общие положения | 16 |
| 7.2 Маркировка | 16 |
| 7.3 Инструкция по эксплуатации | 16 |
| 8 Испытания типа на функционирование, воздействие окружающей среды и безопасность..... | 17 |
| 8.1 Общие положения | 17 |
| 8.2 Исходные условия для типовых испытаний..... | 17 |
| 8.3 Испытания на безопасность | 18 |
| 8.4 Испытания на электромагнитную совместимость (ЭМС)..... | 18 |
| 8.4.1 Эмиссия радиопомех | 18 |
| 8.4.2 Помехоустойчивость | 18 |
| 8.5 Климатические испытания..... | 18 |
| 8.6 Механические испытания | 19 |
| 8.6.1 Механическая прочность измерительного прибора..... | 19 |
| 8.6.2 Степень защиты обеспечивают корпусами для электрического оборудования от внешних механических воздействий (IK код | 20 |
| 8.6.3 Степень защиты корпусом (IP-код | 20 |
| 8.7 Функциональные испытания и определение неопределенности..... | 20 |
| 9 Приемо-сдаточные испытания | 21 |
| 9.1 Общие положения | 21 |
| 9.2 Испытание защитных соединений | 21 |
| 9.3 Испытание электрической прочности изоляции | 21 |
| 9.4 Испытание на внутреннюю неопределенность | 21 |
| 10 Декларации | 21 |
| 11 Повторная калибровка и повторная проверка | 21 |
| Приложение А (справочное) Информация об окружающей среде «ЭМС среда G» и окружающей среде «ЭМС среда H | 22 |
| Приложение Д.А (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным | 23 |
| Библиография..... | 25 |