

ПромМашТест



RA.RU.21BC05



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОММАШ ТЕСТ»

119415, город Москва, проспект Вернадского, дом 41, строение 1, этаж 4, помещение I, комната 28.

адрес места нахождения юридического лица

Испытательный центр

Испытательная лаборатория низковольтного оборудования

142300 Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2

адрес места осуществления деятельности в области аккредитации

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21BC05

+7 4954813380, info@prommashtest.ru

номер телефона, адрес электронной почты



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛНВО
ИЦ ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»

С.Д. Баранников
18.08.2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 22799ИЛНВО от 18.08.2022**

Частичное копирование и распространение протокола без письменного разрешения
ИЦ ООО «ПРОММАШ ТЕСТ» не допускается.

Результаты испытаний, зафиксированные в этом протоколе, распространяются только на образцы,
подвергнутые испытаниям.

Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

1. Общие сведения

Таблица 1.

Наименование продукции:	Тумба шлагбаума автоматическая, модель: GLS40AGS, артикул: 803BB-0410
Заказчик, адрес заказчика и контактные данные:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УМС РУС" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115088, Россия, город Москва, проезд 2-й Южнопортовый, дом 20А, строение 2 Основной государственный регистрационный номер 5087746660975. Телефон: +74957390069 Адрес электронной почты: cru.info@came.com
Изготовитель, адрес изготовителя:	CAME S.p.A. Адрес места нахождения и осуществления деятельности: Италия, Via Martiri della Liberta, 15, 31030 Dosson di Casier, Treviso
Дата отбора образца:	Для обеспечения достоверности и применения результатов не требуется
План и метод отбора образцов:	Для обеспечения достоверности и применения результатов не требуется
Дата поступления образца:	11.08.2022
Даты начала и окончания испытаний:	11.08.2022 — 18.08.2022
Основание для проведения испытаний:	Направление № 1176652 от 05.08.2022
Цель проведения испытаний:	Подтверждение соответствия продукции требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" в форме декларирования.
Требования к объекту испытаний:	ТР ТС 004/2011 Статья 4 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)раздел 8 ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 раздел 7
Место проведения испытаний:	142300 Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2.
Результаты, полученные от внешних поставщиков:	отсутствуют
Примечание:	—

2. Описание, состояние и идентификация образца

Таблица 2.

Наименование образца, идентификация, описание образца (ов), его характеристики:	Тумба шлагбаума автоматическая, модель: GLS40AGS, артикул: 803BB-0410 Номинальное напряжение: 220-230 В AC Номинальная частота тока: 50/60 Гц Максимальный потребляемый ток: 0,8 А Электропитание привода: 24 В DC Количество образцов: 1 шт., б/н
Состояние образца (ов):	Образцы видимых дефектов и повреждений не имеют.
Представленные документы:	Эксплуатационная документация

3. Результаты испытаний

Таблица 3.1.

Метод выполнения испытания (исследования), измерения	Определяемый показатель	Результат испытания (исследования), измерения, единица измерения (неопределенность)	Примечание/ особые условия испытаний
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 п.18.1	Соответствия технической документации	Соответствует.	—
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 п. 18.2	Соответствие условий по защите автоматическим отключением от питающей сети	Соответствует.	Метод 1. Сопротивление не более 0,029 Ом. Метод: 2 Проведены измерения сопротивления контура короткого замыкания: $U_a=231$ В $f=50$ Гц $I_{ка} = 629$ А $R_{LA-N} = 0,35$ Ом $X_{Ia} = 0,34$ Ом $Z_{Ia-n} = 0,37$ Ом
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 п. 18.3	Электрическое сопротивление изоляции	45,6 ГОм	—
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 п. 18.4	Электрическая прочность	Пробой отсутствует.	Испытательное напряжение: 1000 В
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 п. 18.5	Соответствие защиты от остаточных напряжений	Соответствует.	—
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 п. 18.6	Работоспособность	Соответствует.	В процессе испытаний работоспособность не

Метод выполнения испытания (исследования), измерения	Определяемый показатель	Результат испытания (исследования), измерения, единица измерения (неопределенность)	Примечание/ особые условия испытаний
			нарушена.
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 Приложение А	Соответствие защиты от косвенного прикосновения в TN-системе питания	Соответствует.	—
ГОСТ IEC 61000-6-3-2016	Гармонические составляющие тока, в полосе частот 0-2 кГц	См. табл. 3.2	ТС класса А
	Изменения напряжения	См. табл. 3.2.1	—
	Кратковременные и длительные дозы фликера	См. табл. 3.2.2	—
	Электромагнитная эмиссия в полосе частот 0,15-30 МГц	Порт электропитания переменного тока: См. п.3.3 Порт электропитания постоянного тока: См. п.3.4	Измерено с применением V-образного эквивалента сети. Измеренные помехи не превышают норм.
ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)	Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями	Критерий качества функционирования:	Установлено как при нормальной эксплуатации.
		А	Помеха подавалась на порт питания переменного тока через УСР. 0,15-80 МГц, 3 В, АМ: 80% 1 кГц Функционирование не

Метод выполнения испытания (исследования), измерения	Определяемый показатель	Результат испытания (исследования), измерения, единица измерения (неопределенность)	Примечание/ особые условия испытаний
			изменилось.
		А	Помеха подана на порт питания постоянного тока через УСР через УСР. 0,15-80 МГц, 3 В, АМ: 80% 1 кГц Функционирование не изменилось.
	Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Критерий качества функционирования А	50 Гц, 3 А/м. Функционирование не изменилось.
	Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	Критерий качества функционирования А	Помеха подавалась на порт питания переменного тока. 1,2/50 (8/20) мкс, ±1 кВ «провод – провод» ±2 кВ «провод – земля» Функционирование не изменилось.
		Критерий качества функционирования А	Помеха подана на порт питания постоянного тока через УСР 1,2/50 (8/20) мкс, ±0,5 кВ «провод – провод»
	Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Критерий качества функционирования:	Установлено как при нормальной эксплуатации
		А	Помеха подавалась на порт питания переменного тока. ±1 кВ, 5/50 нс, 5 кГц. Функционирование не изменилось.
		А	Помеха подана на порт питания постоянного

Метод выполнения испытания (исследования), измерения	Определяемый показатель	Результат испытания (исследования), измерения, единица измерения (неопределенность)	Примечание/ особые условия испытаний
			тока через УСР $\pm 0,5$ кВ 5/50 нс, 5 кГц по схеме: «провод-провод»
	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Критерий качества функционирования:	Установлено как при нормальной эксплуатации на расстоянии 3м от излучающей антенны в ПБЭК. Функционирование не изменилось.
		А	80-1000 МГц, 3 В/м, АМ: 80% 1 кГц; Функционирование не изменилось.
		А	1,4-2,0 ГГц, 3 В/м, АМ: 80% 1 кГц; Функционирование не изменилось.
		А	2,0-2,7 ГГц, 1 В/м, АМ: 80% 1 кГц; Функционирование не изменилось.
	Устойчивость к прерываниям напряжения электропитания	Критерий качества функционирования А	Установлено как при нормальной эксплуатации 70% Уп, 25 периодов 50 Гц Функционирование не изменилось.
	Устойчивость к провалам напряжения электропитания	Критерий качества функционирования:	Установлено как при нормальной эксплуатации
		А	0% Уп, 0,5 периода Функционирование не изменилось.
		А	0% Уп, 1 период Функционирование не изменилось.

Метод выполнения испытания (исследования), измерения	Определяемый показатель	Результат испытания (исследования), измерения, единица измерения (неопределенность)	Примечание/ особые условия испытаний
		А	70% Up, 25 периодов 50 Гц Функционирование не изменилось.
	Устойчивость к электростатическим разрядам	Критерий качества функционирования А	Установлено как при нормальной эксплуатации. Разряды подавались на корпус и пластины связи методом контактного разряда ±8 кВ Функционирование не изменилось.

Таблица 3.2.

Эмиссия гармонических составляющих тока для ТС класса А		Измеренные значения гармонических составляющих тока, А
Порядок гармонической составляющей, n	Максимально допустимое значение гармонической составляющей тока, А	
Нечетные гармонические составляющие		
3	2,3	0,06250
5	1,14	0,03549
7	0,77	0,01533
9	0,4	0,01008
11	0,33	0,00787
13	0,21	0,00626
15	0,15	0,00483
17	0,13	0,00175
19	0,12	0,00129
21	0,11	0,00136
23	0,1	0,00123
25	0,09	0,00117
27	0,08	0,00102
29	0,08	0,00101
31	0,07	0,00092
33	0,07	0,00095
35	0,06	0,00091
37	0,06	0,00087

39	0,06	0,00081
Четные гармонические составляющие		
2	1,08	0,00123
4	0,43	0,00108
6	0,3	0,00096
8	0,23	0,00097
10	0,18	0,00096
12	0,15	0,00096
14	0,13	0,00093
16	0,12	0,00099
18	0,1	0,00100
20	0,09	0,00095
22	0,08	0,00095
24	0,08	0,00094
26	0,07	0,00091
28	0,07	0,00091
30	0,06	0,00087
32	0,06	0,00086
34	0,05	0,00084
36	0,05	0,00082
38	0,05	0,00083
40	0,05	0,00079

Таблица 3.2.1

Определяемый показатель/Требования		Результаты
Установившееся относительное изменение напряжения u_c , %	3,3	0,000
Максимальное относительное изменение напряжения u_{max} , %	4,0	0,035

Таблица 3.2.2

Определяемый показатель/Требования		Результаты
Кратковременная доза фликера $P(st)$	1,00	0,026
Длительная доза фликера $P(lt)$	0,65	0,028

3.3. Электромагнитная эмиссия в полосе частот 0,15-30 МГц. Порт электропитания переменного тока

Таблица 3.3.1 — Нормы помех.

Нормы помех		
Полоса частот, МГц	Напряжение, дБ (мкВ)	
	Кваз. зн.	Ср. зн.
0,15 – 0,5	От 66 до 56	От 56 до 46
0,5 – 5,0	56	46
5-30	60	50
Измеренные значения ИРП		

Частота ИРП, МГц	Напряжение, дБ (мкВ)		Линия
	Кваз. зн.	Ср. зн.	
0,185	47,79	30,64	N
0,925	46,69	27,22	N
2,979	25,05	21,98	L1
2,987	24,87	17,75	L1
3,583	30,72	28,88	N
7,628	26,41	23,78	N
8,375	45,67	35,92	L1
8,994	42,33	11,43	L1
17,291	46,21	34,73	N
23,416	48,37	39,39	N
Расширенная неопределенность при измерении равна:2,68 дБ			

3.4. Электромагнитная эмиссия в полосе частот 0,15-30 МГц. Порт электропитания постоянного тока

Таблица 3.4.1 — Нормы помех.

Полоса частот, МГц	Напряжение, дБ (1 мкВ)	
	Кваз. зн.	Ср. зн.
0,15 – 0,5	79	66
0,5 – 30	73	60

Таблица 3.4.2 — Измеренные значения ИРП.

Частота ИРП, МГц	Напряжение, дБ (1 мкВ)	
	Кваз. зн.	Ср. зн.
0,195	54,43	35,14
0,934	47,64	41,49
2,755	23,25	19,34
2,772	23,94	17,24
4,146	60,44	45,86
4,538	14,20	12,58
4,705	49,92	44,28
8,389	44,75	35,75
11,169	17,86	16,17
12,826	40,95	34,37

Таблица 3.4.1 — Расстояние 3м

Полоса частот, МГц	Напряженность поля, дБ (мкВ/м), Кваз. зн.
30 – 230	40
230 – 1000	47

Таблица 3.4.2 — Измеренные значения.

Частота ИРП, МГц	Напряженность поля, дБ (мкВ/м), Кваз. зн.	Поляризация антенны
40,3	27,96	Горизонтальная
61,7	27,39	Горизонтальная

72,2	29,30	Вертикальная
128,8	30,42	Горизонтальная
360,5	34,56	Вертикальная
377,2	28,89	Горизонтальная
553,2	24,01	Вертикальная
878,4	9,60	Горизонтальная
961,2	15,67	Горизонтальная
963,9	9,94	Вертикальная

Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют
Мнения и интерпретации: отсутствуют

4. Сведения о применяемых средствах измерений и испытательном оборудовании

Таблица 4.

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Аттестован/ поверен до даты
1.	Прибор комбинированный Testo 622	ИЛНВО-СИ186	14.02.2023
2.	Измеритель параметров электробезопасности электроустановок МРІ-520 с программным обеспечением версии 0x0F06	ИЛНВО-СИ008	05.12.2022
3.	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	ИЛНВО-СИ096	19.05.2023
4.	Клещи токоизмерительные MD мод MD 9250	ИЛНВО-СИ103	10.09.2022
5.	Тераомметр MI 3210	ИЛНВО-СИ107	15.09.2022
6.	Испытательный генератор, NetWave 20	ИЛНВО-ИО029	10.01.2023
7.	Анализатор гармоник и фликера DPA 503N	ИЛНВО-СИ021	27.03.2023
8.	Генератор электрических разрядов, dito	ИЛНВО-ИО055	23.01.2023
9.	Комплект испытательного оборудования для проведения испытаний на устойчивость к наведенным кондуктивным помехам	ИЛНВО-ИО030	10.01.2023
10.	Комплект испытательного оборудования, UCS 500N5T	ИЛНВО-ИО040	10.01.2023
11.	Комплект испытательного оборудования для проведения испытаний на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	ИЛНВО-ИО144	14.12.2022
12.	Полубезэховая экранированная камера SAC-3	ИЛНВО-ИО140	05.11.2022
13.	Рулетка измерительная «ЭНКОР» Каучук РФ3-5-19	ИЛНВО-СИ088	31.08.2022
14.	Антенна измерительная VULB 9162	ИЛНВО-СИ015	31.01.2023
15.	Приемник измерительный ESR7	ИЛНВО-СИ016	01.02.2023

ФИО лиц, проводивших испытания	Подпись
И.А. Горбунов	

— Конец протокола —