

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

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»



Д.В. Шунькин

28.02.2023

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 707ИЛНВОК от 28.02.2023**

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:	Низковольтное комплектное устройство на базе шкафа «Провенто»
Заказчик:	ООО «Спецтехснаб»
Адрес заказчика и контактные данные:	607630, Нижегородская область, город Нижний Новгород, сельский поселок Кудьма, ул. Кудьминская Промышленная Зона N1
Изготовитель:	ООО «Провенто»
Адрес изготовителя:	607630, Нижегородская обл, Богородский р-н, Кудьма Сельский п, Кудьминская ПРОМЗОНА 1
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:	19.12.2022
Даты начала и окончания испытаний:	09.02.2023-10.02.2023
Основание для проведения испытаний:	Направление №1321494 от 14.11.2022
Цель проведения испытаний:	Подтверждение технических характеристик
Требования к объекту испытаний:	ГОСТ 15150
Место проведения испытаний:	142300 Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2
Результаты, полученные от внешних поставщиков:	Отсутствуют

2. Описание, состояние и идентификация образца

Таблица 2

Идентификация, описание образца (ов), его характеристики:	НКУ на базе шкафа «Провенто» Номинальное рабочее напряжение – 380В, 50Гц Номинальный ток – 1800А Размеры 2100х2000х800 мм Количество образцов: 1 шт., №001
Состояние образца (ов):	Маркировка ясно различима, образец видимых дефектов и повреждений не имеет
Представленные документы:	Паспорт, ТУ

3. Результаты испытаний

Таблица 3

Метод испытаний	Определяемый показатель	Результат	Примечание
ГОСТ 16962.1-89 Метод 203	Стойкость к воздействию нижнего значения температуры среды при эксплуатации,	Повреждения на корпусе образца отсутствуют. Нормальная работа не нарушена	Образец был выдержан в климатической камере 24 часа при температуре -40 °С.
ГОСТ 16962.1-89 Метод 201	Стойкость к воздействию верхнего значения температуры среды при эксплуатации,	Повреждения на корпусе образца отсутствуют. Нормальная работа не нарушена	Образец был выдержан в климатической камере 24 часа при температуре +70 °С.

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 с программным обеспечением версии 0560 6220	ИЛНВО-СИ092	09.08.2023
2.	Климатическая камера REOCAM TCH-30k-S	ИЛНВО-ИО138	29.06.2023

Ф.И.О. лиц, проводивших испытания	Подписи
Данченко Д.В.	

- Конец протокола -