

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ РОСС.RU.04ССНО.05435

Срок действия с 25.09.2023 по 24.09.2026

№ 06452

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Международный стандарт", 127030, РОССИЯ, город Москва, улица Новослободская, дом 20, этаж 2, помещение I, комната 15, офис 88к, Телефон: +79055740063, Адрес электронной почты: gost-st@mail.ru
Регистрационный номер аттестата аккредитации: РОСС RU.32509.04ССНО.ОС01

ПРОДУКЦИЯ

Линейные распределительные шкафы серии ТС 8, АЕ, т.м. «Премьер»
Серийный выпуск

код ОК

27.12.40

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»,
ГОСТ ИЕС 62262-2015 «Электрооборудование. Степени защиты, обеспечиваемой оболочками от наружного механического удара (код IK)»

код ТН ВЭД

8538

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРЕМЬЕР".
Место нахождения: 192236, Россия, г. Санкт - Петербург, улица Софийская, д. 8, корп./ст. к.1с1, кв./оф. ещ.23,
ИНН 7816740676, ОГРН 1237800048420

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРЕМЬЕР".
Место нахождения: 192236, Россия, г. Санкт - Петербург, улица Софийская, д. 8, корп./ст. к.1с1, кв./оф. ещ.23,
ИНН 7816740676, ОГРН 1237800048420. Телефон: +79119287091. Адрес электронной почты: 9287091@mail.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 25229-МС-2023, № 25230-МС-2023, № 25231-МС-2023, № 25232-МС-2023 от 25.09.2023 года, выданных Испытательной лабораторией «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32509.04ССНО.ИЛ01)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3с.



Руководитель органа

Е.Н. Ситников

инициалы, фамилия

Эксперт

А.Л. Чернышевский

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Испытательная лаборатория
«Международный стандарт»
Общества с ограниченной ответственностью
«Международный стандарт»
РОСС RU.32509.04ССНО.ИЛО1
127030, город Москва, ул. Новослободская д. 20,
этаж 2, пом. 1 ком. 15, офис 88к
ИНН 7707454795; ОГРН 1217700308430
Телефон: +79055740063
Адрес электронной почты: gost-st@mail.ru

Утверждаю
Руководитель
ИЛ «Международный стандарт»

Ситников Е.Н.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 25229-МС-2023 от 25.09.2023

1. Опытный образец	Линейный распределительный шкаф серии ТС 8, т.м. «Премьер»
2. Изготовитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРЕМЬЕР". Место нахождения: 192236, Россия, г. Санкт - Петербург, улица Софийская, д. 8, корп./ст. к.1с1, кв./оф. ещ.23
3. Заявитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРЕМЬЕР". Место нахождения: 192236, Россия, г. Санкт - Петербург, улица Софийская, д. 8, корп./ст. к.1с1, кв./оф. ещ.23
4. Нормативный документ (НД), на соответствие которого проводились испытания	ГОСТ 14254-2015
5. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 55...68 % Атмосферное давление 744...748 мм рт. ст.
6. Идентификация изделия	Наименование, тип, маркировка, функциональные показатели образца соответствуют технической и эксплуатационной документации
7. Результаты испытаний	Стр. 2

Результаты испытаний

Таблица 2

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	НОРМА	РЕЗУЛЬТАТ
Защита от внешних твердых предметов	ГОСТ 14254	Должно быть пылезащищено. Проникновение пыли исключено не полностью, однако пыль не должна проникать в количестве, достаточном для нарушения нормальной работы оборудования или снижения его безопасности	Пылезащищено. Проникающая пыль не нарушает нормальной работы оборудования и не снижает его эффективность
Водонепроницаемость	ГОСТ 14254	Должно быть защищено от водяных струй. Вода, направляемая на оболочку в виде струй с любого направления, не должна оказывать вредного воздействия	Защищено от водяных струй. Вода, направляемая на оболочку в виде струй с любого направления, не оказывает вредного воздействия
Степень Защиты	ГОСТ 14254	-	IP55

Заключение:

Опытный образец соответствует нормативному документу, на соответствие которому проводились испытания.



Международный
стандарт

**Испытательная лаборатория
«Международный стандарт»
Общества с ограниченной ответственностью
«Международный стандарт»**
РОСС RU.32509.04ССНО.ИЛ01
127030, город Москва, ул. Новослободская д. 20,
этаж 2, пом. I ком. 15, офис 88к
ИНН 7707454795; ОГРН 1217700308430
Телефон: +79055740063
Адрес электронной почты: gost-st@mail.ru

Утверждаю
Руководитель
ИЛ «Международный стандарт»

Ситников Е.Н.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 25232-МС-2023 от 25.09.2023

1. Опытный образец	Линейный распределительный шкаф серии ТС 8, т.м. «Премьер»
2. Изготовитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРЕМЬЕР". Место нахождения: 192236, Россия, г. Санкт - Петербург, улица Софийская, д. 8, корп./ст. к.1с1, кв./оф. ещ.23
3. Заявитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРЕМЬЕР". Место нахождения: 192236, Россия, г. Санкт - Петербург, улица Софийская, д. 8, корп./ст. к.1с1, кв./оф. ещ.23
4. Нормативный документ (НД), на соответствие которого проводились испытания	ГОСТ ИЕС 62262-2015
5. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 55...68 % Атмосферное давление 744...748 мм рт. ст.
6. Идентификация изделия	Наименование, тип, маркировка, функциональные показатели образца соответствуют технической и эксплуатационной документации
7. Результаты испытаний	Стр. 2

Результаты испытаний

Таблица 2

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	НОРМА	РЕЗУЛЬТАТ
Защита от механических ударов	ГОСТ IEC 62262	Поверхность должна выдержать внешнее воздействие удара. Энергия воздействия 10,00 Дж	Поверхность выдержала внешнее воздействие удара
Код ИК	ГОСТ IEC 62262	-	ИК09

Заключение:

Опытный образец соответствует нормативному документу, на соответствие которому проводились испытания.