

# 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: Зс.



Руководитель органа

*[Handwritten signature]*

подпись

Е.Н. Ситников

инициалы, фамилия

Эксперт

*[Handwritten signature]*

подпись

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**

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

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

**Результаты испытаний**

Таблица 2

<b>ПОКАЗАТЕЛЬ</b>	<b>МЕТОД ИСПЫТАНИЯ</b>	<b>НОРМА</b>	<b>РЕЗУЛЬТАТ</b>
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.**