



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU C-RU.HB63.H09238/21

Срок действия с 20.05.2021 по 19.05.2024

№ 0492910

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "НИЦ ТЕСТ", Место нахождения: 123308, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА 3-Я ХОРОШЁВСКАЯ, ДОМ 2, СТРОЕНИЕ 1, ЭТ 3 П21 К 2 Оф 5, Телефон: +79034451952, Адрес электронной почты: openkarprosm@yandex.ru, Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB63. Дата регистрации аттестата аккредитации: 15 января 2020 года

**ПРОДУКЦИЯ** Всесезонные телекоммуникационные шкафы серии ШТВ т.м. ЦМО и распределительные (пустые оболочки, дополнительные аксессуары для шкафов и стоек), серии EMS, EME, EMW, EMWS, EMS-BCP, EP, EPV т.м. ELBOX. Согласно ТУ РБ 80008148.001-2003, ТУ РБ 800008148.002-2003, ТУ ВУ 800008148.003-2015, ТУ ВУ 800008148.008-2010. Серийный выпуск

код ОК

27.12.40

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ГОСТ IEC 62262-2015, ГОСТ 32127-2013 и ГОСТ 14254-96(IP-XX)

код ТН ВЭД

85 38 10 000 0

9403 20 8009

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Иностранное общество с ограниченной ответственностью «ЦМО». Адрес: Республика Беларусь, Минская область, Минский район, п. Колодищи, ул. Минская, д. 67А. Телефон: +375(17) 500-00-00. Адрес электронной почты: info@cmo.by

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** ООО "Производственная группа Ремер". Адрес: г. Москва, 7-ая Кожуховская д.15 стр.1. ОГРН: 1087746292699. Телефон: +74953639333. Адрес электронной почты: info@remergroup.ru

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 9865Е от 20.05.2021 г., выданный испытательной лабораторией «Экспресс-Тест», аттестат аккредитации РОСС.RU.31532.04ИЖЧО.ИЛ05

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Схема сертификации: 3с



Руководитель органа

*Королева*  
подпись

К. А. Королева

инициалы, фамилия

Эксперт

*Алексеева*  
подпись

А. А. Алексеева

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



# Испытательная лаборатория «Экспресс-Тест»

Аттестат аккредитации: РОСС.RU.31532.04ИЖЧ0.ИЛ05



Утверждаю  
С.М. Терещенко

## Протокол испытаний № 9865Е от 20.05.2021 г.

Заявитель, юридический и физический адрес	Общество с ограниченной ответственностью "Производственная группа Ремер". Адрес: г. Москва, 7-ая Кожуховская д.15 стр.1.
Изготовитель, юридический и физический адрес	Иностранное общество с ограниченной ответственностью «ЦМО». Адрес: Республика Беларусь, Минская область, Минский район, п. Колодищи, ул. Минская, д. 67А.
Объект испытаний	Всепогодные телекоммуникационные шкафы серии ШТВ т.м. ЦМО и распределительные (пустые оболочки, дополнительные аксессуары для шкафов и стоек), серии EMS, т.м. ELBOX.
Наименование документации, по которой изготовлено изделие	ГОСТ IEC 62262-2015, ГОСТ 32127-2013 и ГОСТ 14254-96(1P-XX)
Отбор образцов, идентификационный номер	Отбор образцов не проводился. Протокол оформлен на основании заводских испытаний, проведенных производителем. Наименование, тип маркировка образца соответствуют сопроводительной документации
Методика проведения испытаний	ГОСТ IEC 62262-2015
Цель испытаний	Целью испытаний является установление соответствия «Всепогодные телекоммуникационные шкафы серии ШТВ т.м. ЦМО и распределительные (пустые оболочки, дополнительные аксессуары для шкафов и стоек), серии EMS т.м. ELBOX.» требованиям ГОСТ IEC 62262-2015
Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22°C. Относительная влажность воздуха 66...68%. Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.

## Результат испытаний

Представленный образец, после кондиционирования в помещении, при температуре окружающего воздуха 21 °С в течении 24 часов, был установлен и закреплен на твердой поверхности с отсутствием возможности смещения более, чем на 0,1 мм.

На каждую сторону образца было проведено 5 контрольных испытаний. Вес груза = 5 кг. Высота падения груза = 40 см. Приложенная энергия для воздействия на образец = 20 Дж.

Наименование контролируемого показателя	Нормативная документация для испытаний	Требуемое значение образца	Значение образца при испытаниях
Сторона 1 Удар 1	ГОСТ IEC 62262-2015	Вес груза 5 кг, Высота падения – 40 см., Энергия – 20 Дж	Испытание выдержали
Сторона 1 Удар 2	ГОСТ IEC 62262-2015	Вес груза 5 кг, Высота падения – 40 см., Энергия – 20 Дж	Испытание выдержали
Сторона 1 Удар 3	ГОСТ IEC 62262-2015	Вес груза 5 кг, Высота падения – 40 см., Энергия – 20 Дж	Испытание выдержали
Сторона 1 Удар 4	ГОСТ IEC 62262-2015	Вес груза 5 кг, Высота падения – 40 см., Энергия – 20 Дж	Испытание выдержали
Сторона 1 Удар 5	ГОСТ IEC 62262-2015	Вес груза 5 кг, Высота падения – 40 см., Энергия – 20 Дж	Испытание выдержали
Сторона 2 Удар 1	ГОСТ IEC 62262-2015	Вес груза 5 кг, Высота падения – 40 см., Энергия – 20 Дж	Испытание выдержали
Сторона 2 Удар 2	ГОСТ IEC 62262-2015	Вес груза 5 кг, Высота падения – 40 см., Энергия – 20 Дж	Испытание выдержали
Сторона 2 Удар 3	ГОСТ IEC 62262-2015	Вес груза 5 кг, Высота падения – 40 см., Энергия – 20 Дж	Испытание выдержали
Сторона 2 Удар 4	ГОСТ IEC 62262-2015	Вес груза 5 кг, Высота падения – 40 см., Энергия – 20 Дж	Испытание выдержали
Сторона 2 Удар 5	ГОСТ IEC 62262-2015	Вес груза 5 кг, Высота падения – 40 см., Энергия – 20 Дж	Испытание выдержали
Сторона 3 Удар 1	ГОСТ IEC 62262-2015	Вес груза 5 кг, Высота падения – 40 см., Энергия – 20 Дж	Испытание выдержали
Сторона 3 Удар 2	ГОСТ IEC 62262-2015	Вес груза 5 кг, Высота падения – 40 см., Энергия – 20 Дж	Испытание выдержали
Сторона 3 Удар 3	ГОСТ IEC 62262-2015	Вес груза 5 кг, Высота падения – 40 см., Энергия – 20 Дж	Испытание выдержали
Сторона 3 Удар 4	ГОСТ IEC 62262-2015	Вес груза 5 кг, Высота падения – 40 см., Энергия – 20 Дж	Испытание выдержали
Сторона 3 Удар 5	ГОСТ IEC 62262-2015	Вес груза 5 кг, Высота падения – 40 см., Энергия – 20 Дж	Испытание выдержали
Сторона 4 Удар 1	ГОСТ IEC 62262-2015	Вес груза 5 кг, Высота падения – 40 см., Энергия – 20 Дж	Испытание выдержали
Сторона 4 Удар 2	ГОСТ IEC 62262-2015	Вес груза 5 кг, Высота падения – 40 см., Энергия – 20 Дж	Испытание выдержали
Сторона 4 Удар 3	ГОСТ IEC 62262-2015	Вес груза 5 кг, Высота падения – 40 см., Энергия – 20 Дж	Испытание выдержали
Сторона 4 Удар 4	ГОСТ IEC 62262-2015	Вес груза 5 кг, Высота падения – 40 см., Энергия – 20 Дж	Испытание выдержали
Сторона 4 Удар 5	ГОСТ IEC 62262-2015	Вес груза 5 кг, Высота падения – 40 см., Энергия – 20 Дж	Испытание выдержали
Сторона 5 Удар 1	ГОСТ IEC 62262-2015	Вес груза 5 кг, Высота падения – 40 см., Энергия – 20 Дж	Испытание выдержали
Сторона 5 Удар 2	ГОСТ IEC 62262-2015	Вес груза 5 кг, Высота падения – 40 см., Энергия – 20 Дж	Испытание выдержали
Сторона 5 Удар 3	ГОСТ IEC 62262-2015	Вес груза 5 кг, Высота падения – 40 см., Энергия – 20 Дж	Испытание выдержали
Сторона 5 Удар 4	ГОСТ IEC 62262-2015	Вес груза 5 кг, Высота падения – 40 см., Энергия – 20 Дж	Испытание выдержали
Сторона 5 Удар 5	ГОСТ IEC 62262-2015	Вес груза 5 кг, Высота падения – 40 см., Энергия – 20 Дж	Испытание выдержали
Сторона 6 Удар 1	ГОСТ IEC 62262-2015	Вес груза 5 кг, Высота падения – 40 см., Энергия – 20 Дж	Испытание выдержали
Сторона 6 Удар 2	ГОСТ IEC 62262-2015	Вес груза 5 кг, Высота падения – 40 см., Энергия – 20 Дж	Испытание выдержали
Сторона 6 Удар 3	ГОСТ IEC 62262-2015	Вес груза 5 кг, Высота падения – 40 см., Энергия – 20 Дж	Испытание выдержали
Сторона 6 Удар 4	ГОСТ IEC 62262-2015	Вес груза 5 кг, Высота падения – 40 см., Энергия – 20 Дж	Испытание выдержали



Сторона 6 Удар 5	ГОСТ IEC 62262- 2015	Вес груза 5 кг, Высота падения – 40 см., Энергия – 20 Дж	Испытание выдержали
---------------------	-------------------------	--	------------------------

## Заключение

Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанным образцам.

Частичная или полная перепечатка, а также размножение данного Протокола испытаний не разрешается без письменного разрешения Испытательной лаборатории.

Эксперт



М.Н. Жуков

