



**СейсмоБезопасность**  
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

**Система добровольной сертификации  
в области сейсмостойкости, виброустойчивости, вибропрочности,  
стойкости к климатическим воздействующим факторам**

119311, г.Москва, ул. Крупской, д.8, корп. 3

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Серия 001 № 753

Выдан

Общество с ограниченной ответственностью «ЭКМ Холдинг».

Адрес: 450071, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Рязанская, дом 10, этаж 3, офис 25.

Фактический адрес: 450071, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Рязанская, дом 10, этаж 3, офис 25.

Телефон: +7 (347) 246-84-04, e-mail: zakaz@ek-m.com

(наименование организации, получившей сертификат)

**Настоящий сертификат удостоверяет, что продукция**

Компоненты системы кабельных лотков, коробов и системы кабельных лестниц, серии  
указаны в приложении №1, выпускаемые по ТУ 27.33.13.190-001-22631623-2019;

(наименование продукции)

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование нормативного документа)

ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 30546.2-98, ГОСТ 30546.3-98,

(исполнение сейсмостойкости (9) баллов по шкале MSK-64)

**НА ОСНОВАНИИ**

(наименование протокола испытаний, актов проверок)

Протокола испытаний № 231-22/04 от 22.04.2022 года, выданного Испытательным центром  
электротехнических изделий «Строймонтаж», регистрационный № РОСС  
RU.31297.04ЖТУ0.004.

Орган по сертификации: Общество с ограниченной ответственностью  
«Центр сертификации «ВЕЛЕС»

Фактический адрес: 195009, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д.  
12, корп. 2, лит. А, эт. 2, комн. 26

Регистрационный номер: СБ.ОС.011

Дата регистрации: 25.04.2022

Срок действия сертификата: 24.04.2025

Руководитель органа  
по сертификации



М.П.

Родзивон Г.А.

(ФИО)

(подпись)

Санкт-Петербург

## Приложение к сертификату серии 001 № 753

Компоненты системы кабельных лотков, коробов и системы кабельных лестниц:

- лотки листовые серии СТ-02, СТП-02, ЛЛГ, ЛЛП, ЛМГ, ЛМП;
- фасонные изделия (секции) листовых лотков, серии СТИ-02, СТХ-02, СТА-02, СТЦ-02, СТТ-02, СТО-02, СТХВ-02, ЛКГ, ЛТГ, ЛУВГ, ЛУГГ, ЛУНГ, ОБГ, КМГ, КМП, ОТГ, ОТП, КПГ, КПП, КСГ, КСП, КГГ, КГП, ОБЛГ, ОБЛП;
- коробка кабельные блочные, серии ККБ-2ПО, ККБ-3ПО, ККБ-П, ККБ-ПО;
- фасонные изделия (секции) коробов кабельных блочных, серии: ККБ-2УВП, ККБ-2УГП, ККБ-3УВП, ККБ-3УГП, ККБ-3УНП, ККБ-УВ, ККБ-УВП, ККБ-УГВ, ККБ-УГН, ККБ-УГП, ККБ-УН, ККБ-УНП;
- лотки лестничные, серии ЛТ-02, ЛВТ-02, ЛХТ-02, ЛХТ-Б-02, ЛХТ-ПБ-02, НЛ;
- фасонные изделия (секции) лестничных лотков, серии ЛТВ-02, ЛТЦ-02, ЛХТЦ-02, ЛТГ-02, ЛХТТ-02, ЛХТТ-Б-02, ЛТХ-02, ЛХТХ-02, ЛХТХ-Б-02, ЛТВ-02, ЛХТВ-ПБ-02;
- лотки проволочные, серии РТ-02;

Компоненты системы кабельных лотков, коробов и системы кабельных лестниц:

- опорные конструкции, серии К11, ПЗ, К30, К31, К37, КМЧ, БСХ-02, БЛ-02, БМ-02, БХ-02, БСЛ-02, БСМ-02, СХИ-02, ПП, ЛТ-02/ЛХТ-02, ПС, СПХИ-02, СКП, СПЦ.Т-02, У10, ФРУ-02, УП, ШП, БДСХ-02, БДП-02, БСХС-02, БСВВМ-02, БФ.Т-02, СХДИ-02, СВВТ-02, БФ.Х-02, СВВ-02, МТ-02, ПДСХ-02, ПСХ-02, СПМЛ-02, СПМХ-02, СВ-02, ПИ-02, ПДХ-02, ПЛ-02, ПХ-02, ПДХХ-02, ПМ-02, ПХХ-02, МТЛ-02, БТМС-02, ЦСА-02, ЦПХЕ-02, ЦХТО-02, ЦПХИ-02, СПЦ.И-02, СПЦ.Л-02, СТ-02, МСТ-02, ЦМ.С-02, ЦМ.Д-02, ЦМ.ДР-02, ЦМ.С-02, ФР-02, БМФ-02, ГЗ, К14, К16, К25, КВ, КГ, КП, ПЛЗ, ПУГ, опора сборная ККБ-ОП, проставка дистанционная ККБ-ПД, скоба опорная ККБ-СО;

Компоненты системы кабельных лотков, коробов и системы кабельных лестниц: аксессуары

- кабельных лотков, коробов и кабельных лестниц, серии СФ-02, ЦХ-02, МЦУ.ЦГЛХТ-02, МЦ-02, МЦУ-02, МЦП-02, ДЛХТ-02, СТС-02, РХТ-02, ПП-02, ГЗ, К16, ЦГЛХТ-02, ЦТ-02, ЦЛХТВ-02, ЦСТА-02, ЦСТЦ-02, ЦСТИ-02, ЦСТХ-02, ПТ-02, ПМ.В-02, РТ.ЦП-02, ЦГСТЛТ-02, ЦЛХТЦ-02, ЦЛХТ-02, ЦЛХТХ-02, ЦЛХТГ-02, ЦЛТЦ-02, ЦЛТТ-02, ЦСТТ-02, ЦЛТХ-02, ЦСТО-02, ЦСТХВ-02, ЦГЦ-02, ЦГТ-02, К25, К14, ПХТ-2, ЦПЦ-02, ЦПХБ-02, ЦПХА-02, ЦХТИ-02, ЦВХТ-02, ЦПС-02, ЦП-02, ЦПЛ-02, ЦПХ-02, СТЕ-02, ЦУХ-02, ЗТЛ, КЛ, КЛК, КЛТ, КЛУГ, КЛУН, КНЛ, КОБ, ПЛл, ПЛп, РЛ, СЛ, КЛОБ, КЛП, КЛС, КЛУ, заглушка торцевая к ККБ, проходка кабельная модульная ПКМ;