



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 № 301

Выдан

Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы»

Адрес: 170017, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15.

Фактический адрес: 170017, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15.

Телефон: +7 (4822) 33-28-81, e-mail: tver@dkc.ru.

(наименование организации, получившей сертификат)

Настоящий сертификат удостоверяет, что продукция

Системы кабельных лотков, опорные конструкции и монтажные устройства, серий согласно
приложению к данному сертификату.

(наименование продукции)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ

(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 № 062-М-20 от 15.12.2020 года, выданного автономным учреждением
«Технопарк-Мордовия», регистрационный № RA.RU.21HC57.

**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: 15.12.2020

Срок действия сертификата: 14.12.2023

Руководитель органа
по сертификации

Родзивон Г.А.

(ФИО)

(подпись)

Санкт-Петербург



Приложение к сертификату серии 001 № 301

| Код ОКПД-2 Код ТН ВЭД | Полное наименование продукции | Документ, по которому изготавливается продукция |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 25.11.23.119, 28.99.39.190 | <p>Система кабельных лотков листовых для электропроводок серии S5 COMBITESN (ТУ_3449-013-47022248-2004);</p> <p>Система кабельных лотков лестничных для электропроводок серии L5 COMBITESN (ТУ_3449-002-73438690-2008);</p> <p>Опорные конструкции и монтажные устройства серии B5 COMBITESN (ТУ 3449-032-47022248-2012);</p> <p>Система модульных опорных конструкций (модульные эстакадные конструкции) серии T5 COMBITESN (ТУ 28.99.39-054-47022248-2017);</p> <p>Система кабельных листовых и лестничных лотков для больших нагрузок серии U5 COMBITESN (ТУ 3449-033-47022248-2012);</p> <p>Система кабельных лотков проволочных для электропроводок серии F5 COMBITESN (ТУ 3449-001-73438690-2006);</p> <p>Система кабельных лотков листового и лестничного типов из стеклопластика для электропроводок серии G5 COMBITESN (ТУ 3449-049-47022248-2016);</p> <p>Система кабельных листовых и лестничных лотков для больших нагрузок серии I5 COMBITESN (ТУ 25.11.23.110-055-47022248-2018);</p> <p>с использованием метизов группы M5 COMBITESN;</p> <p>предназначенные для использования в сейсмоопасных районах с сейсмичностью 9 баллов по шкале MSK-64</p> | <p>ТУ_3449-013-47022248-2004</p> <p>Система кабельных лотков листовых для электропроводок, ТУ_3449-002-73438690-2008</p> <p>Система кабельных лотков лестничных для электропроводок, ТУ 3449-032-47022248-2012</p> <p>Опорные конструкции и монтажные устройства, ТУ 28.99.39-054-47022248-2017</p> <p>Система модульных опорных конструкций (модульные эстакадные конструкции, ТУ 3449-033-47022248-2012</p> <p>Система кабельных листовых и лестничных лотков для больших нагрузок, ТУ 3449-001-73438690-2006</p> <p>Система кабельных лотков проволочных для электропроводок ТУ 3449-049-47022248-2016</p> <p>Система кабельных лотков листового и лестничного типов из стеклопластика для электропроводок, ТУ 25.11.23.110-055-47022248-2018 Система кабельных листовых и лестничных лотков для больших нагрузок серии i5</p> |