



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НЕ06.Н25086

Срок действия с 24.06.2024 по 23.06.2029

№ 0046795

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11HE06

Орган по сертификации продукции ООО "Эксперт-С". Адрес: 300045, РОССИЯ, Тульская обл, Тула г, Новомосковское ш, дом 54, помещение 3, 2 этаж, помещение 14. Телефон 8-487-274-0239, адрес электронной почты: s.eksp@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Программный комплекс IndorCAD в составе программ: IndorCAD BIM, IndorCAD Road, IndorCAD Rail, IndorCAD Site, IndorCAD Topo, IndorCAD River, IndorCAD Power, IndorCAD Utilities, IndorCAD BIMviewer, IndorCAD Viewer, IndorBIM Server, IndorCAD Server, IndorCDE, IndorBridge, IndorCloud, IndorCulvert, IndorDraw, IndorGeology, IndorLighting, IndorOversize, IndorSurvey, IndorVisibility. Серийный выпуск.

код ОК
58.29.29.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

См. приложение №0017189, №0017190, №0017191, №0017192.

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ИндорСофт». ОГРН: 1117017014510, ИНН: 7017290572, КПП: 701701001. Адрес: 634041, РОССИЯ, г. Томск, пр-кт Комсомольский, д. 70, помещ. 5001, телефон: 8(3822) 650-450. (3822) 651-387, адрес электронной почты: support@indorsoft.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ИндорСофт». ОГРН: 1117017014510, ИНН: 7017290572, КПП: 701701001. Адрес: 634041, РОССИЯ, г. Томск, пр-кт Комсомольский, д. 70, помещ. 5001, телефон: 8(3822) 650-450. (3822) 651-387, адрес электронной почты: support@indorsoft.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 001/Q-24/06/24 от 24.06.2024 года, выданный Испытательной лабораторией «Тест-контроль» (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ36)



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: Ic



Руководитель органа

подпись

А.В. Босик
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.А. Белянин
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

№ 0017189

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НЕ06.Н25086

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
58.29.29.000	Программный комплекс IndorCAD в составе программ: IndorCAD BIM, IndorCAD Road, IndorCAD Rail, IndorCAD Site, IndorCAD Topo, IndorCAD River, IndorCAD Power, IndorCAD Utilities, IndorCAD BIMviewer, IndorCAD Viewer, IndorBIM Server, IndorCAD Server, IndorCDE, IndorBridge, IndorCloud, IndorCulvert, IndorDraw, IndorGeology, IndorLighting, IndorOversize, IndorSurvey, IndorVisibility	<p>ГОСТ Р 52399–2022. Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Технические требования:</p> <ul style="list-style-type: none">• раздел 4 «Основные технические требования», п. 4.2 «Расчётные скорости»;• раздел 4 «Основные технические требования», п. 4.3 «План и продольный профиль», пп. 4.3.1, 4.3.3, 4.3.6;• раздел 4 «Основные технические требования», п. 4.4 «Условия видимости», пп. 4.4.2;• раздел 4 «Основные технические требования», п. 4.5 «Поперечный профиль», пп. 4.5.1, 4.5.15, 4.5.16, 4.5.17. <p>ГОСТ Р 58818–2020. Дороги автомобильные с низкой интенсивностью движения. Проектирование, конструирование и расчёт:</p> <ul style="list-style-type: none">• раздел 7.1 «Поперечный профиль», п. 7.1.2, 7.1.5;• раздел 7.2 «План трассы», п. 7.2.2;• раздел 7.3 «Продольный профиль», п. 7.3.1, 7.3.8, 7.3.9. <p>ГОСТ Р 59611–2021. Дороги автомобильные общего пользования. Система водоотвода. Требования к проектированию:</p> <ul style="list-style-type: none">• раздел 5 «Классификация системы дренажного водоотвода», п. 5.1–5.8;• раздел 6 «Требования к проектированию поверхностного водоотвода», п. 6.1. «Требования к проектированию поперечного уклона проезжей части и обочин»;• раздел 6 «Требования к проектированию поверхностного водоотвода», п. 6.2



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
Per. № РОСС RU.31578.04ОЛНО от 16.11.2016 г.

№ 0017190

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НЕ06.Н25086

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
		<p>«Требования к проектированию боковых продольных канав, кюветов, поперечных канав», пп. 6.2.1, 6.2.6, 6.2.7;</p> <ul style="list-style-type: none">• раздел 6 «Требования к проектированию поверхностного водоотвода», п. 6.5 <p>«Требования к проектированию прикромочных (продольных) и откосных телескопических (поперечных) лотков», пп. 6.5.1, 6.5.2, 6.5.5, 6.5.8, 6.5.10, 6.5.13, 6.5.14.</p> <p>ГОСТ 21.701–2013. Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог:</p> <ul style="list-style-type: none">• раздел 4 «Общие положения», п. 4.4, 4.5, 4.6, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12;• раздел 6 «Планы автомобильных дорог», п. 6.1 «Планы автомобильных дорог на незастроенной территории», пп. 6.1.1, 6.1.3;• раздел 6 «Планы автомобильных дорог», п. 6.2 «Планы автомобильных дорог на застроенной территории», пп. 6.2.1, 6.2.3;• раздел 6 «Планы автомобильных дорог», п. 6.3 «Табличные формы на планах дорог», пп. 6.3.1;• раздел 7 «Продольные профили автомобильных дорог», пп. 7.1, 7.2, 7.4;• раздел 9 «Поперечные профили автомобильных дорог», п. 9.1 «Поперечные профили земляного полотна», пп. 9.1.1, 9.1.2, 9.1.3, 9.1.5;• раздел 9 «Поперечные профили автомобильных дорог», п. 9.2 «Поперечные профили конструкций земляного полотна и дорожной одежды», пп. 9.2.2, 9.2.4.



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

№ 0017191

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НЕ06.Н25086

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
		<p>ГОСТ 21.704–2011. Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружных сетей водоснабжения и канализации:</p> <ul style="list-style-type: none">• раздел 5 «Чертежи сетей», п. 5.2 «Продольные профили сетей», пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4. <p>ГОСТ 28195-89. Оценка качества программных средств:</p> <ul style="list-style-type: none">• раздел 2 «Номенклатура показателей качества программных средств», п. 2.1, пп. 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3, 6.1, 6.2. <p>ГОСТ 28806-90. Качество программных средств:</p> <ul style="list-style-type: none">• раздел 2 «Общие характеристики качества программного средства», п. 13-16. <p>ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93. Информационная технология. Оценка программной продукции. Характеристики качества и руководства по их применению:</p> <ul style="list-style-type: none">• раздел 4 «Характеристики качества программного обеспечения», п. 4.1-4.4. <p>ГОСТ Р ИСО 9127-94. Системы обработки информации. Документация пользователя и информация на упаковке для потребительских программных пакетов:</p> <ul style="list-style-type: none">• раздел 6 «Справочная документация (ОБ)» п. 6.1.1, 6.3.1, 6.3.3, 6.5.1-6.5.3, 5.5.



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

№ 0017192

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НЕ06.H25086

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
		<p>ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000. Информационная технология. Пакеты программ. Требования к качеству и тестирование.</p> <ul style="list-style-type: none">• раздел 3 «Требования к качеству», п. 3.1.1, 3.1.3, 3.2.1—3.2.5. <p>СП 34.13330.2021. СНИП 2.05.02-85* Автомобильные дороги:</p> <ul style="list-style-type: none">• раздел 5 «Основные технические требования», Расчётные скорости, п. 5.1;• раздел 5 «Основные технические требования», План и продольный профиль, п. 5.3, 5.5, 5.8, 5.9;• раздел 5 «Основные технические требования», Условия видимости, п. 5.17;• раздел 5 «Основные технические требования», Поперечный профиль, п. 5.24, 5.33, 5.34, 5.37, 5.38, 5.39;• раздел 7 «Земляное полотно», п. 7.1, 7.2;• раздел 7 «Земляное полотно», Насыпи, п. 7.26;• раздел 7 «Земляное полотно», Выемки, п. 7.36. <p>СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений:</p> <ul style="list-style-type: none">• раздел 11 «Транспорт и улично-дорожная сеть», п. 11.4, 11.5, 11.6, 11.7;• приложение М «Уширение полосы движения на кривых в плане».



Руководитель органа

подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия