



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС
регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.32311.OC12.ПБ01.2084
(номер сертификата соответствия)

002811

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение заявителя)

ООО «Завод КЛАЙВ». Юридический адрес: 125445, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Ховрино, ул. Смольная, д. 24Д, ком. 42, эт. 12 Номер телефона/факс: +7 (499) 450-99-01, email: zavod@clive.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
изготовителя)

ООО «Завод КЛАЙВ». Фактический адрес: 125445, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Ховрино, ул. Смольная, д. 24Д, ком. 42, эт. 12 Номер телефона/факс: +7 (499) 450-99-01, email: zavod@clive.ru

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и
местонахождение органа по
сертификации, выдавшего
сертификат соответствия)

ОС «Альянс Трейдинг» Общество с ограниченной ответственностью «Альянс Трейдинг», Место нахождения: 347632, Ростовская область, Сальский р-н, г. Сальск, ул. Карла Маркса, д. 112. Телефон: +7 (863) 725-43-71, Адрес электронной почты: alliancestrading@info.ru, Свидетельство об уполномочивании № ARTALIX.RU.32311.OC11. Дата регистрации свидетельства: 01 апреля 2026 года.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ПРОДУКЦИЯ**

(информация о
сертифицированной
продукции, позволяющая
провести идентификацию)

Несущие системы кабельных трасс для прокладки кабелей и комплектующие к ним: См. бланк приложения №№ 002807, 002808, 002809, 002810, торговой марки «CLiVE», выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-40678497-2019.
Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование национальных
стандартов, стандартов
организаций, сводов правил,
условий договоров на
соответствие требованиям
которых проводилась
сертификация)

Показатели: ГОСТ 30244-94 метод I (группа горючести – НГ негорючие).

Код ОКПД2
25.11.23.119
Код ТН ВЭД
7308905900

**ПРОВЕДЕННЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И
ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 32311.ИЛ11.ПБ2947 от 05.05.2026 года. ИЛ «Альянс Трейдинг» Общество с ограниченной ответственностью «Альянс Трейдинг», № ARTALIX.RU.32311.ИЛ11 от 01.04.2026 года.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

Заявка № ПБ01.Н02084 от 21.04.26 г., Акт отбора образцов № ПБ01.Н02084 от 21.04.26 г., сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.32311.OC12.СМК01.3694 от 05.05.2026 года, выдан ОС ООО «Альянс Трейдинг» свидетельство № ARTALIX.RU.32311.OC12» ТУ 27.33.13-001-40678497-2019.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 06.05.2026 г. по 05.05.2029 г.



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Ефремов В.Ю.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Зуев Г.А.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС
регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

002807

№ РОСС RU.32311.OC12.ПБ01.2084

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается
25.11.23.119	<ol style="list-style-type: none">1. Кабельные лотки перфорированные2. Кабельные лотки неперфорированные3. Кабельные лотки неперфорированные усиленные4. Лотки лестничные5. Лотки проволочные6. Лотки проволочные усиленные7. Крышки лотков8. Крышки лотков под заземление9. Крышки двускатные лотковКрышки лотков усиленных10. Аксессуары<ul style="list-style-type: none">• Соединительные пластины• Фиксаторы крышек лотков• Хомуты для фиксации крышек лотков• Держатели кабеля• Перегородки перфорированные• Накладки на основание/крышки лотков• Повороты 90гр.• Крышки поворотов 90гр.• Повороты 45гр.• Крышки поворотов 45гр.• Повороты горизонтальные изм.• Крышки поворотов горизонтальных изм.• Отводы Т-образные• Крышки отводов Т-образных• Углы Т-образные• Крышки углов Т-образных• Углы Х-образные• Крышки углов Х-образных• Повороты вертикальные внешние 90гр.• Крышки поворотов вертикальных внешних 90гр.• Повороты вертикальные внешние 45гр.• Крышки поворотов вертикальных внешних 45гр.• Повороты вертикальные внутренние 90гр.• Крышки поворотов вертикальных внутренних 90гр.• Повороты вертикальные внутренние 45гр.• Крышки поворотов вертикальных внутренних 45гр.• Повороты вертикальные внешние с разворотом влево на 90гр.	ТУ 27.33.13-001-40678497-2019



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Ефремов В.Ю.

Зуев Г.А.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС
регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

002808

№ РОСС RU.32311.ОС12.ПБ01.2084

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается
25.11.23.119	Аксессуары: <ul style="list-style-type: none">• Крышки поворотов вертикальных внешних с разворотом влево 90гр.• Повороты вертикальные внешние с разворотом вправо на 90гр.• Крышки поворотов вертикальных внешних с разворотом влево 90гр.• Повороты вертикальные внешние с разворотом на 180гр.• Крышки поворотов вертикальных внешних с разворотом на 180гр.• Углы Т-образные с отводом вверх• Углы Т-образные с отводом вниз• Крышки углов Т-образных с отводом вниз• Углы Т-образные с отводом вверх и разворотом на 90гр.• Углы Т-образные с отводом вниз и разворотом на 90гр.• Крышки углов Т-образных с отводом вниз и разворотом на 90гр.• Переходники по ширине• Крышки переходников по ширине• Переходники по высоте• Заглушки торцевые• Упрощенные редукции• Фланцы соединительные• Секции шарнирные листовых лотков• Крышки секций шарнирных листовых лотков• Повороты лестничных лотков• Крышки поворотов лестничных лотков• Донные вставки поворотов лестничных лотков• Углы Т-образные лестничных лотков• Крышки углов Т-образных лестничных лотков• Донные вставки углов Т-образных лестничных лотков• Углы Х-образные лестничных лотков• Крышки углов Х-образных лестничных лотков• Донные вставки углов Х-образных лестничных лотков	ТУ 27.33.13-001-40678497-2019

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Ефремов В.Ю.

Зуев Г.А.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС
регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

002809

№ РОСС RU.32311.ОС12.ПБ01.2084

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается
25.11.23.119	<p>10. Аксессуары:</p> <ul style="list-style-type: none">• Секции шарнирные лестничных лотков• Крышки секций шарнирных лестничных лотков• Углы вертикальные внешние лестничных лотков• Крышки углов вертикальных внешних лестничных лотков• Углы вертикальные внутренние лестничных лотков• Крышки углов вертикальных внутренних лестничных лотков• Перегородки лестничных лотков• Донные вставки лестничных лотков• Метизы для крепления лестничных лотков <p>11. Аксессуары для проволочных лотков</p> <p>12. Монтажные системы</p> <ul style="list-style-type: none">• Страт профили• Страт профили двойные• Заглушки Страт профилей• Страт стойки• Страт стойки двойные• Страт консоли• Страт консоли двойные• Консоли для тяжелых нагрузок• Вертикальные подвесы двойные• Вертикальные подвесы• Заглушки страт профилей• Держатели огнестойкой перегородки• Соединительные элементы Страт системы (ответители, пластины, пластины двухмерные, скобы, соединители канальные, укосы, опоры, фланцы, крепления Т/Н образные, крепления приварные)• Профили П-образные• Стойки из профилей П-образных• Консоли для профилей П-образных• Соединительные элементы профилей П-образных (крепления приварные, кронштейны потолочные, опоры, пластины универсальные, распорки, уголки монтажные)• Профили С-образные• Швеллеры перфорированные• Уголки перфорированные• Профили зетовые• Полосы перфорированные• Профили I-образные	ТУ 27.33.13-001-40678497-2019



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Ефремов В.Ю.

Зуев Г.А.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС
регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

002810

№ РОСС RU.32311.OC12.ПБ01.2084

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается
25.11.23.119	<p>12. Монтажные системы</p> <ul style="list-style-type: none">• Стойки I-образные• Консоли I-образные• Соединительные элементы для профилей I-образных• Стойки кабельные• Полки кабельные• Профили рожковые• Кронштейны рожковые• Потолочные кронштейны С• Настенные кронштейны G• Траверсы монтажные• Уголки монтажные/стеновые крепления• Скобы под шпильку• Петли шарнирные• Кронштейны V-образные• Крепления стеновые-потолочные• Скобы подвеса лотков• Консоли стеновые (усиленные, универсальные, облегченные)• Ленты перфорированные• Скобы зажимные <p>13. Системы крепления к сетчатым ограждениям</p> <ul style="list-style-type: none">• Опоры обжимные с профилем для квадратной трубы• Опоры обжимные с пластиной для квадратной трубы• Стойки на сетчатые ограждения• Консоли для стоек на сетчатые ограждения• Кронштейны прямого крепления на сетчатые ограждения <p>14. Элементы крепления к металлическим закладным</p> <ul style="list-style-type: none">• Зажимы• Пластины• Скобы-зажимы балочные• Струбцины монтажные• Балочные зажимы с пластиной	ТУ 27.33.13-001-40678497-2019



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Ефремов В.Ю.

Зуев Г.А.