

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный №РОСС RU.31485.04ИДЮ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 04ИДЮ13.RU.C00413

Срок действия с 07.04.2021 по 06.04.2024

№ 1300464

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19. Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49. Телефон: +7(846)206-03-79. Адрес электронной почты: info@samaraset.ru. Свидетельство о признании компетентности органа по сертификации № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.013 от 10.06.2020 года.

ПРОДУКЦИЯ Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей, опорные конструкции, устройства и аксессуары к ним, профили и полосы монтажные (см. приложение – бланки №№ 1300465, 1300480 – 1300485)
ТУ 36.22.21.00.018-2014, ГОСТ 52868-2007 (МЭК 61537:2006), ТУ 36.1109-2011, ТУ 36.22.21.00.017-2009,
ТУ 36-2486-2009, ТУ 3449-009-51216464-11, ТУ 36-1228-84, ТУ 36-2533-83, по чертежам, ТУ 36-1227-84,
ТУ 36-1729-81, ТУ 36-1232-84, ТУ 36.22.19.06.001-89, ТУ 36-1083-84, ТУ 36-1107-80, ТУ 36-1096-84,
ТУ 36.22.21.00.021-91, ТУ 36.1110-2017.

код ОК
034-2014 (КПЕС 2008)
27.33.13.190

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 52868-2007 (МЭК 61537:2006), ГОСТ 9.032, ГОСТ 9.307-89, ГОСТ 15150-69, ТУ 36.22.21.00.018-2014,
ТУ 36.1109-2011, ТУ 36.22.21.00.017-2009, ТУ 36-2486-2009, ТУ 3449-009-51216464-11, ТУ 36-1228-84,
ТУ 36-2533-83, ТУ 36-1227-84, ТУ 36-1729-81, ТУ 36-1232-84, ТУ 36.22.19.06.001-89, ТУ 36-1083-84,
ТУ 36-1107-80, ТУ 36-1096-84, ТУ 36.22.21.00.021-91, ТУ 36.1110-2017

код ТН ВЭД
730890

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Ленинградский опытный завод – Севзапмонтажавтоматика»
Юридический адрес: 188324, Ленинградская обл., Гатчинский р-он, п.Лукаши, ул. Заводская, д. 33
ИНН: 7810213056

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Акционерное общество «Ленинградский опытный завод – Севзапмонтажавтоматика»
Юридический адрес: 188324, Ленинградская обл., Гатчинский р-он, п.Лукаши, ул. Заводская, д. 33
Телефон: (812) 346-50-92. E-mail: secretary-loz@szma.org
ИНН: 7810213056

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 36-21/04 от 06.04.2021 года, выданного испытательным центром Электротехнических изделий «Строймонтаж» Закрытого акционерного общества Научно-производственный центр «СТРОЙМОНТАЖ»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3с



Руководитель органа

Докучаев
Подпись

Д.Г. Докучаев
инициалы, фамилия

Эксперт

Зубков
Подпись

Ф.Ю. Зубков
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

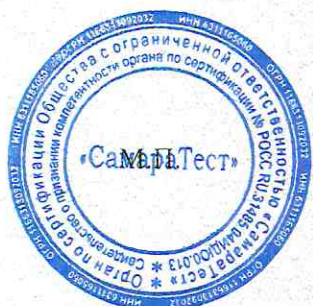
Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный №РОСС RU 31485.04ИДЮ0

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ13.RU.C00413

№ 1300465

Код ОК 005 (ОКП) Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.190 730890	Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей, опорные конструкции, устройства и аксессуары к ним, профили и полосы монтажные	
	1. Секции (изделия, элементы) кабельных лотков, типов: Лотки перфорированные (ЛП): -лоток перфорированный прямой (ЛП), -угольник лотка перфорированного (УЛП), -угольник ЛП для поворота трассы вверх под углом 90(В) и вниз под углом 90(Н), (УЛП-90В(Н)), -скоба соединительная (ССЛП), -угольник ЛП для поворота трассы вверх под углом 45/135 (В), вниз под углом 45/135 (Н), (УЛП-90В(Н)), -угольник ЛП для поворота трассы в горизонтальной плоскости под углом 450/1350 (УЛП-45Г(135Г)), -тройник лотка перфорированного (ТЛП), -крестовина лотка перфорированного (КЛП), -секция переходная лотка перфорированного (СПЛП), -крышка лотка прямая (КРП), -крышка угловая для угольника УЛП (КРУ), -крышка угловая для угольника УЛП-90В (КРУ-90В), -крышка угловая для угольника УЛП-90Н (КРУ-90Н), -крышка угловая для угольника УЛП-45В(135В) (КРУ-45В(135В)), крышка угловая для угольника УЛП-45Г(135Г) (КРУ-45Г(135Г)), -крышка угловая для угольника УЛП-45Н(135Н) (КРУ-45Н(135Н)), -крышка тройниковая для тройника ТЛП (КРТ), -крышка крестообразная для секции КЛП (КРК), -крышка секции переходной СПЛП (КРСП (Л, П)). Лотки глухие (ЛГ). Лотки кабельные усиленные (ЛКУ). Климатическое исполнение: У; УХЛ; Т; В. Категория размещения: 1; 2; 3; 4; 5. Класс покрытия: - лакокрасочное покрытие – VI (ГОСТ 9.032), - из оцинкованного листа – 1, 2, 3; - с последующим после изготовления нанесением покрытия методом горячего цинкования – 5,6,7,8 (ГОСТ 52868-2007 (МЭК 61537:2006)); - нержавеющая сталь -9	ТУ 36.22.21.00.018-2014, ГОСТ 52868-2007 (МЭК 61537:2006)
	Короба металлические для электропроводок: - секции прямые (СП П, СПМЛ П): - секции прямые 2-х, 3-х канальные (СП 2-х кан., СПМЛ 2-х кан., СП 3-х кан., СПМЛ 3-х кан.); -секции угловые (СУ, СУМЛ); -секции угловые для поворота трассы вверх под углом 45/135 (СУМЛ-45В/135В);	ТУ 36.1109-2011, ГОСТ 52868-2007 (МЭК 61537:2006)



Руководитель органа

Эксперт

Докучаев

Подпись

Зубков

Подпись

Д.Г. Докучаев
инициалы, фамилия

Ф.Ю. Зубков
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

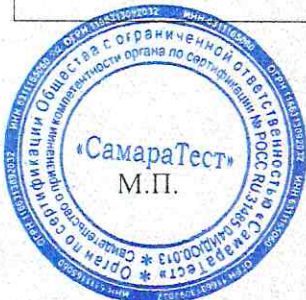
Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный №РОСС RU.31485.04ИДЮ0

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ13.RU.C00413

№ 1300480

Код ОК 005 (ОКП) Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.190 730890	Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей, опорные конструкции, устройства и аксессуары к ним, профили и полосы монтажные	
	<ul style="list-style-type: none">-секции угловые для поворота трассы вверх под углом 90 (СУ-90В, СУМЛ-90В);-секции угловые для поворота трассы вниз под углом 45/135 (СУМЛ-45Н/135Н);-секции угловые для поворота трассы вниз под углом 90 (СУ-90Н, СУМЛ-90Н);-секции угловые для поворота трассы в горизонтальной плоскости под углом 135/45 (СУМЛ-135Г/45Г);-секции тройниковые (СТ, СТМЛ);-секции переходные (СПК, СПКМЛ);-секции крестовые (СК, СКМЛ);-заглушки торцевые (ЗТ);-скоба крепления коробов (У1059, У1078);-зажимы У1114-У1116;-разделитель лотковый РЛ;- скоба верхняя СВ, скоба нижняя СН. Климатическое исполнение: У, УХЛ; Т; В. Категория размещения: 1; 2; 3; 4; 5. Класс покрытия: <ul style="list-style-type: none">- лакокрасочное покрытие – VI (ГОСТ 9.032),- из оцинкованного листа – 1, 2, 3;- с последующим после изготовления нанесением покрытия методом горячего цинкования – 5,6,7,8 (ГОСТ 52868-2007 (МЭК 61537:2006));- нержавеющая сталь -9.	
	Лотки металлические (ЛМТ, ЛМТК): <ul style="list-style-type: none">-секции прямые (ЛМТ, ЛМТК);-секции угловые (ЛМТ У, ЛМТК У);-секции угловые для поворота трассы вверх под углом 90 (ЛМТ УВВ, ЛМТК УВВ);-секции угловые для поворота трассы вниз под углом 90 (ЛМТ УВН, ЛМТК УВН);-секции тройниковые (ЛМТ Т, ЛМТК Т);-секции крестообразные (ЛМТ Кр, ЛМТК Кр);-секции переходные (ЛМТ П (Л, П), ЛМТК П (Л, П));-секции заземления торцевые (ЛМТ З, ЛМТК З);-накладка ЛМТ. Климатическое исполнение: У, УХЛ; Т; В. Категория размещения: 1; 2; 3; 4; 5.	ТУ 36.22.21.00.017-2009, ГОСТ 52868-2007 (МЭК 61537:2006)



Руководитель органа

Эксперт


Подпись


Подпись

Д.Г. Докучаев
инициалы, фамилия

Ф.Ю. Зубков
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный №РОСС RU.31485.04ИДЮ0

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ13.RU.C00413

№ 1300481

Код ОК 005 (ОКП) Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.190 730890	Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей, опорные конструкции, устройства и аксессуары к ним, профили и полосы монтажные	
	- лакокрасочное покрытие – VI (ГОСТ 9.032); - из оцинкованного листа – 1, 2, 3; - с последующим после изготовления нанесением покрытия методом горячего цинкования – 5,6,7,8 (ГОСТ 52868-2007 (МЭК 61537:2006)); - нержавеющая сталь -9.	
	Лотки лестничные (НЛ): -секции прямые (НЛ); -секции угловые (НЛ У); -секции тройниковые (НЛ-Т); -секции переходные (НЛ-СП); -прижим НЛ-ПР; -соединитель шарнирный (НЛ-СШ); -соединитель переходный НЛ-СП. Климатическое исполнение: У; УХЛ; Т. В. Категория размещения: 1; 2; 3; 4; 5. Класс покрытия: - лакокрасочное покрытие – VI (ГОСТ 9.032); - из оцинкованного листа – 1, 2, 3; - с последующим после изготовления нанесением покрытия методом горячего цинкования – 5,6,7,8 (ГОСТ 52868-2007 (МЭК 61537:2006)); - нержавеющая сталь -9	ТУ 36-2486-2009, ГОСТ 52868-2007 (МЭК 61537:2006)
	Опорные конструкции, типов: - стойки кабельные серии «К»; - стойки кабельные серии «СКП»; - полки кабельные серии «К»; - полки кабельные серии «ПКП»; - скоба кабельная К1157; - скоба опорная перфорированная СОП; - пластина соединительная ПСП; - пластина опорная ПОП; Климатическое исполнение: У; УХЛ; Т. В. Категория размещения: 1; 2; 3; 4; 5. Класс покрытия: - лакокрасочное покрытие – VI (ГОСТ 9.032); - из оцинкованного листа – 1, 2, 3; - с последующим после изготовления нанесением покрытия методом горячего цинкования – 5,6,7,8 (ГОСТ 52868-2007 (МЭК 61537:2006));	ТУ 3449-009-51216464-11, ГОСТ 52868-2007 (МЭК 61537:2006)



Руководитель органа

Докуаев
Подпись

Д.Г. Докучаев
инициалы, фамилия

Эксперт

Зубков
Подпись

Ф.Ю. Зубков
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный №РОСС RU.31485.04ИДЮ0

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ13.RU.C00413

№ 1300482

Код ОК 005 (ОКП) Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.190 730890	Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей, опорные конструкции, устройства и аксессуары к ним, профили и полосы монтажные - нержавеющая сталь -9.	
	Кронштейн КП-58 Климатическое исполнение: У; УХЛ; Т. Категория размещения: 1; 2; 3; 4; 5. Класс покрытия: - лакокрасочное покрытие – VI (ГОСТ 9.032) - из оцинкованного листа – 1, 2, 3; - с последующим после изготовления нанесением покрытия методом горячего цинкования – 5,6,7,8. (ГОСТ 52868-2007 (МЭК 61537:2006)).	ТУ 36-1228-84
	Подвески закладные К340 и К341 Климатическое исполнение: УХЛ. Категория размещения: 1, 2; 3; 4; 5. Класс покрытия: - из оцинкованного листа – 1, 2	ТУ 36-2533-83
	Кронштейн К-114. Консоли КГО, КГУ, КН, КЗ, 60, СПКП, КШ. Профиль С-образный 41x21, 41x41. Профиль страт 41x41. Подвес ПКП-106, ПК-112, ПК – 114. Пластины опорные. Подвес одинарный, двойной 41x21, 41x41. Климатическое исполнение: У; УХЛ; Т; В. Категория размещения: 1; 2; 3; 4; 5. Класс покрытия: - лакокрасочное покрытие – VI (ГОСТ 9.032); - из оцинкованного листа – 1, 2, 3; - с последующим после изготовления нанесением покрытия методом горячего цинкования – 5,6,7,8. (ГОСТ 52868-2007 (МЭК 61537:2006)); - нержавеющая сталь-9	Чертежи
	Подставка ГСП Климатическое исполнение: У; УХЛ; Т. Категория размещения: 1; 2; 3; 4; 5. Класс покрытия: - лакокрасочное покрытие – VI (ГОСТ 9.032); - из оцинкованного листа – 1, 2, 3;	ТУ 36-1227-84



Руководитель органа

Догураев
Подпись

Д.Г. Догураев
инициалы, фамилия

Эксперт

Зубков
Подпись

Ф.Ю. Зубков
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный №РОСС RU.31485.04ИДЮ0

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ13.RU.C00413

№ 1300483

Код ОК 005 (ОКП) Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.190 730890	Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей, опорные конструкции, устройства и аксессуары к ним, профили и полосы монтажные	
	- с последующим после изготовления нанесением покрытия методом горячего цинкования – 5,6,7,8 (ГОСТ 52868-2007 (МЭК 61537:2006)).	
	Коробка протяжная ПК Климатическое исполнение: У; УХЛ; Т. Категория размещения: 1; 2; 3; 4; 5 Класс покрытия: - лакокрасочное покрытие – VI (ГОСТ 9.032); - из оцинкованного листа – 1, 2, 3; - с последующим после изготовления нанесением покрытия методом горячего цинкования – 5,6,7,8 (ГОСТ 52868-2007 (МЭК 61537:2006)).	ТУ 36-1729-81
	Коробка КРП Климатическое исполнение: У; УХЛ; Т. Категория размещения: 1; 2; 3; 4; 5. Класс покрытия: - лакокрасочное покрытие – VI (ГОСТ 9.032); - из оцинкованного листа – 1, 2, 3; - с последующим после изготовления нанесением покрытия методом горячего цинкования – 5,6,7,8 (ГОСТ 52868-2007 (МЭК 61537:2006)).	ТУ 36-1232-84
	Скобы монтажные -скобы однолапковые СО; -скобы безлапковые СБ; -скобы двухлапковые СД; -обоймы пакетные ОП; -скобы пакетные СП; Климатическое исполнение: УХЛ. Категория размещения: 1; 2; 3; 4; 5. Класс покрытия: - из оцинкованного листа – 1, 2, 3.	ТУ 36.22.19.06.001-89
	Прижимы кабельные ПКТ Климатическое исполнение: УХЛ. Категория размещения: 1; 2; 3; 4; 5. Класс покрытия: - из оцинкованного листа – 1, 2, 3.	ТУ 36-1083-84
	Хомуты Х Климатическое исполнение: УХЛ.	ТУ 36-1107-80



Руководитель органа

Эксперт

Докуцаев
Подпись

Зубков
Подпись

Д.Г. Докуцаев
инициалы, фамилия

Ф.Ю. Зубков
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный №РОСС RU.31485.04ИДЮ0

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ13.RU.C00413

№ 1300484

Код ОК 005 (ОКП) Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.190 730890	Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей, опорные конструкции, устройства и аксессуары к ним, профили и полосы монтажные Категория размещения: 1; 2; 3; 4; 5 Класс покрытия: - из оцинкованного листа – 1, 2, 3	
	Муфты соединительные МС Климатическое исполнение: УХЛ. Категория размещения: 1; 2; 3; 4; 5. Класс покрытия: - из оцинкованного листа – 1, 2, 3.	ТУ 36-1096-84
	Перфорированные изделия -швеллер перфорированный ШП, К; -уголок перфорированный УП; -полоса перфорированная ПП; -профиль перфорированный Z-образный ЗП, К; - полоса перфорированная ПП. Климатическое исполнение: У; УХЛ: Т, В. Категория размещения: 1; 2; 3; 4; 5. Класс покрытия: - лакокрасочное покрытие – VI (ГОСТ 9.032); - из оцинкованного листа – 1, 2, 3; - с последующим после изготовления нанесением покрытия методом горячего цинкования – 5, 6, 7, 8 (ГОСТ 52868-2007 (МЭК 61537:2006)); - нержавеющая сталь – 9	ТУ 36.22.21.00.021-91
	Кабельный лоток лестничного тяжелого типа: - секции прямые ЛЛТ; -секции угловые ЛЛТ У; -секции угловые для поворота трассы вверх под углом 90 ЛЛТ УВ; -секции угловые для поворота трассы вниз под углом 90 ЛЛТ УН; -секции тройниковые ЛЛТ Т; -секции крестообразные ЛЛТ Кр; -секции переходные ЛЛТ П; -фиксатор крышки лотка ЛЛТ КФ; -прижим лотка ЛЛТ ПЛ; -соединитель лотка ЛЛТ С. Климатическое исполнение: У; УХЛ: В. Категория размещения: 1; 2; 3; 4; 5. Класс покрытия:	ТУ 36.1110-2017, ГОСТ 52868-2007 (МЭК 61537:2006)



Руководитель органа

Эксперт

Д.Г. Докучаев
Подпись
Ф.Ю. Зубков
Подпись

Д.Г. Докучаев
инициалы, фамилия

Ф.Ю. Зубков
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный №РОСС RU.31485.04ИДЮ0

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ13.RU.C00413

№ 1300485

Код ОК 005 (ОКП) Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.190 730890	Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей, опорные конструкции, устройства и аксессуары к ним. профили и полосы монтажные	
	- из оцинкованного листа – 1, 2, 3; - с последующим после изготовления нанесением покрытия методом горячего цинкования – 5,6,7,8 (ГОСТ 52868-2007 (МЭК 61537:2006)); - нержавеющая сталь –9.	
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Акционерное общество «Ленинградский опытный завод «Севзапмонтажавтоматика». Адрес: 188324, Ленинградская обл., Гатчинский р-он, п.Лукаши, ул. Заводская, д. 33	



Руководитель органа

Докучаев
Подпись

Д.Г. Докучаев
инициалы, фамилия

Эксперт

Зубков
Подпись

Ф.Ю. Зубков
инициалы, фамилия