

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

№ 04ИДЮ11.RU.C00234

Срок действия с 15.12.2020

по 14.12.2023

№ 1100313

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: Орган по сертификации электротехнической продукции Автономная Некоммерческая Организация "ЭЛТЕХЦЕНТР". Место нахождения: 105082, Россия, город Москва, улица Большая Почтовая, дом 26 В, строение 1. Место осуществления деятельности: 115093, РОССИЯ, Москва, улица Большая Серпуховская, дом 44, этаж 4, помещение I, комната 20. Телефон: +7 (499) 261-21-61, адрес электронной почты: oseltehcentr@mail.ru. Свидетельство о признании компетентности органа по сертификации № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.011 от 08.06.2020 года.

ПРОДУКЦИЯ Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей, опорные конструкции, устройства и аксессуары к ним, профили и полосы монтажные, согласно приложения - бланки №№ 1100314 - 1100319
ТУ 36.22.21.00.018-2014, 36.1109-2011, 36.22.21.00.017-2009, 36-2486-2009, 3449-009-51216464-11, 36-1228-84, 36-2533-83, 36-1227-84, 36-1729-81, 36-1232-84, 36.22.19.06.001-89, 36-1083-84, 36-1107-80, 36-1096-84, 36.22.21.00.021-91, 36.1110-2017, ГОСТ 52868-2007 (МЭК 61537:2006), ГОСТ 9.032 Серийный выпуск

код ОК
034-2014 (КПЕС 2008)
27.33.13.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
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, ГОСТ 52868-2007 (МЭК 61537:2006), ГОСТ 9.032-74,
ГОСТ 15150-69

код ТН ВЭД
7308 90

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Акционерное общество «Ленинградский опытный завод – Севзапмонтажавтоматика»
Адрес: 188324, РФ, 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 № 96-20/12 от 14.12.2020 года, выданного испытательным центром Электротехнических изделий «Строймонтаж» Закрытого акционерного общества Научно-производственный центр «СТРОЙМОНТАЖ».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: Зс.



Руководитель органа

Эксперт


Подпись

Подпись

М.А. Батин
инициалы, фамилия

Н.Ф. Аипова
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 № 04ИДЮ11.RU.C00234

№ 1100314

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 7308 90	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 45/1350 (УЛП-45В(135В)) -угольник ЛП для поворота трассы вниз под углом 45/1350 (УЛП-45Н(135Н)) -угольник ЛП для поворота трассы в горизонтальной плоскости под углом 45/1350 (УЛП-45Г(135Г)) -тройник лотка перфорированного (ТЛП) -крестовина лотка перфорированного (КЛП) -секция переходная лотка перфорированного (СПЛП) -крышка лотка перфорированного 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) 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.	ТУ 36.22.21.00.018-2014 ГОСТ 52868-2007 (МЭК 61537:2006)

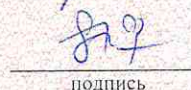


Руководитель органа


подпись

М.А. Батин
инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

Н.Ф. Аипова
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 № 04ИДЮ11.RU.C00234

№ 1100315

	<ul style="list-style-type: none"> - с последующим после изготовления нанесением покрытия методом горячего цинкования – 5,6,7,8. - нержавеющая сталь – 9. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Короба металлические для электропроводок - секции прямые (СП, СПМЛ) - секции прямые перфорированные (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 450/1350 (СУМЛ-45В/135В) -секции угловые для поворота трассы вверх под углом 900 (СУ-90В, СУМЛ-90В) -секции угловые для поворота трассы вниз под углом 450/1350 (СУМЛ-45Н/135Н) -секции угловые для поворота трассы вниз под углом 900 (СУ-90Н, СУМЛ-90Н) -секции угловые для поворота трассы в горизонтальной плоскости под углом 1350/450 (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. <p>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. - нержавеющая сталь – 9.</p>	<p>ТУ 36.1109-2011 ГОСТ 52868-2007 (МЭК 61537:2006)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Лотки металлические (ЛМТ, ЛМТК) -секции прямые (ЛМТ, ЛМТК) -секции угловые (ЛМТ У, ЛМТК У) -секции угловые для поворота трассы вверх под углом 900 (ЛМТ УВВ, ЛМТК УВВ) -секции угловые для поворота трассы вниз под углом 900 (ЛМТ УВН, ЛМТК УВН) -секции тройниковые (ЛМТ Т, ЛМТК Т) -секции крестообразные (ЛМТ Кр, ЛМТК Кр) 	<p>ТУ 36.22.21.00.017-2009 ГОСТ 52868-2007 (МЭК 61537:2006)</p>



Руководитель органа


подпись

М.А. Батин
инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

Н.Ф. Аипова
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 № 04ИДЮ11.RU.C00234

№ 1100316

	<p>-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. 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. - нержавеющая сталь – 9.</p>	
	<p>Лотки лестничные (НЛ) -секции прямые (НЛ) -секции угловые (НЛ У) -секции тройниковые (НЛ-Т) -секции переходные (НЛ-СП) -прижим НЛ-ПП -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. - нержавеющая сталь – 9.</p>	ТУ 36-2486-2009 ГОСТ 52868-2007 (МЭК 61537:2006)
	<p>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. - нержавеющая сталь – 9.</p>	ТУ 3449-009-51216464-11 ГОСТ 52868-2007 (МЭК 61537:2006)



Руководитель органа

подпись

М.А. Батин
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Н.Ф. Аипова
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 № 04ИДЮ11.RU.C00234

№ 1100317

	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.	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 41x41,41x21 Подвес одиночный, двойной 41x41,41x21 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. - нержавеющая сталь – 9.	По чертежам
	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, 4, 5. - с последующим после изготовления нанесением покрытия методом горячего цинкования – 5,6,7,8.	ТУ36-1227-84.
	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.	ТУ 36-1729-81



Руководитель органа

подпись

М.А. Батин
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Н.Ф. Аипова
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 № 04ИДЮ11.RU.C00234

№ 1100318

	- с последующим после изготовления нанесением покрытия методом горячего цинкования – 5,6,7,8.	
	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.	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. Категория размещения: 1; 2; 3; 4; 5. Класс покрытия: - из оцинкованного листа – 1, 2, 3.	ТУ 36-1107-80
	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	ТУ 36.22.21.00.021-91



Руководитель органа


подпись

М.А. Батин
инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

Н.Ф. Аипова
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 № 04ИДЮ11.RU.C00234

№ 1100319

	<p>-полоса перфорированная ПП -профиль перфорированный Z-образный ЗП, К -профиль перфорированный Z-образный - 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. - нержавеющая сталь – 9.</p>	
	<p>Кабельный лоток лестничного тяжёлого типа - секции прямые ЛЛТ -секции угловые ЛЛТ У -секции угловые для поворота трассы вверх под углом 900 ЛЛЛ УВ -секции угловые для поворота трассы вниз под углом 900 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: - из оцинкованного листа – 1, 2, 3. - с последующим после изготовления нанесением покрытия методом горячего цинкования – 5,6,7,8. - нержавеющая сталь – 9.</p>	<p>ТУ 36.1110-2017 ГОСТ 52868-2007 (МЭК 61537:2006)</p>



Руководитель органа


подпись

М.А. Батин
инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

Н.Ф. Аипова
инициалы, фамилия