

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

№ 04ИДЮ137.RU.C00392

Срок действия с 17.07.2024 по 16.07.2027

№ 0000541

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципальный округ Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адреса мест осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская обл, Курск г, Ленина ул, дом 60, офис 21; 305004, РОССИЯ, Курская обл, г Курск, ул Садовая, дом 10А, офис 225. Номер телефона: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Свидетельство о признании компетентности органа по сертификации № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.137 от 14.12.2022 года.

ПРОДУКЦИЯ Система кабельных коробов : (см. приложения - бланки №№ 0000542 - 0000546) код ОКПД2 25.11.23.119
ТУ 25.11.23-072-01394366-2021 «Система кабельных коробов»
Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ код ТН ВЭД
ГОСТ Р МЭК 61084-1-2022 «Системы кабельных и специальных коробов для электрических установок. Часть 1. Общие требования. ГОСТ Р МЭК 61084-2-1-2022 "Системы кабельных и специальных кабельных коробов для электрических установок. Часть 2-1. Частные требования"

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное Общество «Курганский завод электромонтажных изделий» (АО «КЗЭМИ») Юридический адрес: Россия, 640000, область Курганская, город Курган, проспект Машиностроителей, 28 ИНН: 4501010984

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Акционерное Общество «Курганский завод электромонтажных изделий» (АО «КЗЭМИ») Юридический адрес (адрес места осуществления деятельности): Россия, 640000, область Курганская, город Курган, проспект Машиностроителей, 28 Телефон: +7(3522)255-450. E-mail: emi@emi-kurgan.ru ИНН: 4501010984

НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 141-07-24-Д-ВТ, 142-07-24-Д-ВТ от 15.07.2024 года, выданных Испытательной лабораторией "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор" (Свидетельство о признании компетентности РОСС RU.31485.04ИДЮ0.121)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3с



Руководитель органа

Эксперт

Подпись
Подпись

И.О. Ежов
инициалы, фамилия

Е.В. Комиссарова
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 № 04ИДЮ137.RU.C00392

№ 0000542

Код ОКПД2 Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель (при наличии филиала)	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
25.11.23.119	Система кабельных коробов	ТУ 25.11.23-072-01394366-2021 «Система кабельных коробов»
	ширина коробов - 50, 75, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600мм; высота борта коробов - 50, 65, 80, 100, 150, 200мм; толщина металла - 0,8; 1,0; 1,2; 1,5мм; длина коробов - 2м, 3м	
	Короба монтажные прямые, тип У1105 Короба монтажные прямые двухканальные, тип У1105 ДК Короба монтажные прямые трехканальные, тип У1105 ТК Короба монтажные прямые перфорированные, тип У1105 П Короба монтажные прямые перфорированные двухканальные, тип У1105 ДК-П Короба монтажные прямые перфорированные трехканальные, тип У1105 ТК-П Короба угловые горизонтальные для поворота трассы на 90°, тип У1109-90 Короба угловые горизонтальные для поворота трассы на 90° двухканальные, тип У1109-90 ДК Короба угловые горизонтальные для поворота трассы на 90° трехканальные, тип У1109-90 ТК Короба угловые горизонтальные для поворота трассы на 90° перфорированные, тип У1109-90 П Короба угловые горизонтальные для поворота трассы на 90° двухканальные перфорированные, тип У1109-90 ДК-П Короба угловые горизонтальные для поворота трассы на 90° трехканальные перфорированные, тип У1109-90 ТК-П Короба угловые горизонтальные для поворота трассы на 135°, тип У1109-135 Короба угловые горизонтальные для поворота трассы на 135° двухканальные, тип У1109-135 ДК Короба угловые горизонтальные для поворота трассы на 135° трехканальные, тип У1109-135 ТК	



Руководитель органа

Эксперт

Подпись
Подпись

И.О. Ежов
инициалы, фамилия

Е.В. Комиссарова
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 № 04ИДЮ137.RU.C00392

№ 0000543

Код ОКПД2 Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель (при наличии филиала)	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
25.11.23.119	Система кабельных коробов	ТУ 25.11.23-072-01394366-2021 «Система кабельных коробов»
	Короба угловые горизонтальные для поворота трассы на 135° перфорированные, тип У1109-135 П	
	Короба угловые горизонтальные для поворота трассы на 135° двухканальные перфорированные, тип У1109-135 ДК-П	
	Короба угловые горизонтальные для поворота трассы на 135° трехканальные перфорированные, тип У1109-135 ТК-П	
	Короба тройниковые, тип У1110	
	Короба тройниковые двухканальные, тип У1110 ДК	
	Короба тройниковые трехканальные, тип У1110 ТК	
	Короба тройниковые перфорированные, тип У1110 П	
	Короба тройниковые двухканальные перфорированные, тип У1110 ДК-П	
	Короба тройниковые трехканальные перфорированные, тип У1110 ТК-П	
	Короба крестообразные, тип У1111	
	Короба крестообразные двухканальные, тип У1111 ДК	
	Короба крестообразные трехканальные, тип У1111 ТК	
	Короба крестообразные перфорированные, тип У1111 П	
	Короба крестообразные двухканальные перфорированные, тип У1111 ДК-П	
	Короба крестообразные трехканальные перфорированные, тип У1111 ТК-П	
	Короба для поворота трассы вверх на 90°, тип У1107-90	
	Короба для поворота трассы вверх на 90° двухканальные, тип У1107-90 ДК	
	Короба для поворота трассы вверх на 90° трехканальные, тип У1107-90 ТК	
	Короба для поворота трассы вверх на 90° перфорированные, тип У1107-90 П	

Руководитель органа

М.П.

Эксперт

Подпись

Подпись

И.О. Ежов

инициалы, фамилия

Е.В. Комиссарова

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 № 04ИДЮ137.RU.C00392

№ 0000544

Код ОКПД2 Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель (при наличии филиала)	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
25.11.23.119	Система кабельных коробов	ТУ 25.11.23-072-01394366-2021 «Система кабельных коробов»
	Короба для поворота трассы вверх на 90° двухканальные перфорированные, тип У1107-90 ДК-П Короба для поворота трассы вверх на 90° трехканальные перфорированные, тип У1107-90 ТК-П Короба для поворота трассы вниз на 90°, тип У1108-90 Короба для поворота трассы вниз на 90° двухканальные, тип У1108-90 ДК Короба для поворота трассы вниз на 90° трехканальные, тип У1108-90 ТК Короба для поворота трассы вниз на 90° перфорированные, тип У1108-90 П Короба для поворота трассы вниз на 90° двухканальные перфорированные, тип У1108-90 ДК-П Короба для поворота трассы вниз на 90° трехканальные перфорированные, тип У1108-90 ТК-П Короба для поворота трассы вниз на 45°, тип У1118-45 Короба для поворота трассы вниз на 45° двухканальные, тип У1118-45 ДК Короба для поворота трассы вниз на 45° трехканальные, тип У1118-45 ТК Короба для поворота трассы вниз на 45° перфорированные, тип У1118-45 П Короба для поворота трассы вниз на 45° двухканальные перфорированные, тип У1118-45 ДК-П Короба для поворота трассы вниз на 45° трехканальные перфорированные, тип У1118-45 ТК-П Короба для поворота трассы вверх на 45°, тип У1119-45 Короба для поворота трассы вверх на 45° двухканальные, тип У1119-45 ДК	



Руководитель органа

Эксперт

Подпись

Подпись

И.О. Ежов
инициалы, фамилия

Е.В. Комиссарова
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 № 04ИДЮ137.RU.C00392

№ 0000545

Код ОКПД2 Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель (при наличии филиала)	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
25.11.23.119	Система кабельных коробов	ТУ 25.11.23-072-01394366-2021 «Система кабельных коробов»
	<p>Короба для поворота трассы вверх на 45° трехканальные, тип У1119-45 ТК</p> <p>Короба для поворота трассы вверх на 45° перфорированные, тип У1119-45 П</p> <p>Короба для поворота трассы вверх на 45° двухканальные перфорированные, тип У1119-45 ДК-П</p> <p>Короба для поворота трассы вверх на 45° трехканальные перфорированные, тип У1119-45 ТК-П</p> <p>Короба переходные по ширине, тип У1120</p> <p>Короба переходные по ширине двухканальные, тип У1120 ДК</p> <p>Короба переходные по ширине трехканальные, тип У1120 ТК</p> <p>Короба переходные по ширине перфорированные, тип У1120 -П</p> <p>Короба переходные по ширине двухканальные перфорированные, тип У1120 -ДК-П</p> <p>Короба переходные по ширине трехканальные перфорированные, тип У1120 -ТК-П</p> <p>Короба переходные по ширине и высоте, тип У1121</p> <p>Короба переходные по ширине и высоте двухканальные, тип У1121 ДК</p> <p>Короба переходные по ширине и высоте трехканальные, тип У1121 ТК</p> <p>Короба переходные по ширине и высоте перфорированные, тип У1121 П</p> <p>Короба переходные по ширине и высоте двухканальные перфорированные, тип У1121 ДК-П</p> <p>Короба переходные по ширине и высоте трехканальные перфорированные, тип У1121 ТК-П</p> <p>Короба тройниковые переходные, тип У1123</p> <p>Короба тройниковые переходные двухканальные, тип У1123 ДК</p> <p>Короба тройниковые переходные трехканальные, тип У1123 ТК</p> <p>Короба тройниковые переходные перфорированные, тип У1123 П</p>	



Руководитель органа

Эксперт

Подпись

Подпись

И.О. Ежов
инициалы, фамилия

Е.В. Комиссарова
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 № 04ИДЮ137.RU.C00392

№ 0000546

Код ОКПД2 Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель (при наличии филиала)	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
25.11.23.119	Система кабельных коробов	ТУ 25.11.23-072-01394366-2021 «Система кабельных коробов»
	Короба тройниковые переходные двухканальные перфорированные, тип У1123 ДК-П Короба тройниковые переходные трехканальные перфорированные, тип У1123 ТК-П Короба присоединительные, тип У1112 Зажимы кабельные, тип У1116 Соединители нижние, тип У1102 Соединители верхние, тип У1103 Заглушки торцевые, тип У1113 Скобы крепления короба, тип ХКК Хомуты крепления короба, тип ХКК	



Руководитель органа

Эксперт

Подпись

Подпись

И.О. Ежов

инициалы, фамилия

Е.В. Комиссарова

инициалы, фамилия