



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.MH04.B.00100

Серия RU № 0038009

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Автономной некоммерческой организации «Научно-Технический Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MH04 от 15.05.2013 г., выданный Федеральной Службой по Аккредитации (Росаккредитация). Место нахождения: Россия, 115280, г. Москва, ул. Велозаводская, д. 9. Фактический адрес: Россия, 115114, г. Москва, ул. Кожевническая, д. 14, стр. 2. Телефон/факс: +7 (495) 589-19-62, адрес электронной почты: cert@tpcorp.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Завод взрывозащищённого и общепромышленного оборудования «Горэкс-Светотехника» (ООО «Завод «Горэкс-Светотехника»), ОГРН 1024201884288, место нахождения: РФ, 127576, г. Москва, ул. Новгородская, д. 1, фактический адрес: РФ, 653024, Кемеровская обл., г. Прокопьевск, Рудничный район, ул. Сафоновская, д. 28, телефон/факс: +7 (3846) 66-92-76, адрес электронной почты: zavod@gorex-ex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Завод взрывозащищённого и общепромышленного оборудования «Горэкс-Светотехника» (ООО «Завод «Горэкс-Светотехника»), ОГРН 1024201884288, место нахождения: РФ, 127576, г. Москва, ул. Новгородская, д. 1, фактический адрес: РФ, 653024, Кемеровская обл., г. Прокопьевск, Рудничный район, ул. Сафоновская, д. 28.

ПРОДУКЦИЯ Аппаратура шахтной автоматизации, сигнализации и связи согласно Приложению на бланке № 0068379 с маркировками взрывозащиты согласно Приложению на бланке № 0068380. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8504 32 000 9, 8537 10 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза
«О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов сертификационных испытаний № 2085Ex от 28.02.2014 г. и № 2086Ex от 03.03.2014 г., выданных испытательной лабораторией ЗАО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MЭ67 от 02.09.2010 г. до 02.09.2015 г., г. Москва); акта о результатах анализа состояния производства № 1282 А от 04.10.2013 г. (орган по сертификации АНО НТЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MH04).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения 3 (ЖЗ) в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения - 2 года. Срок службы - 5 лет при выполнении указаний по использованию, установленных изготовителем. Дополнительная информация, идентифицирующая продукцию, в Приложении на бланках № 0068380, № 0068381, № 0068382.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.03.2014 г. ПО 03.03.2019 г. ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

А.Ю. Вервейко
(инициалы, фамилия)

Р.В. Евстратов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.MH04.B.00100

Серия RU № 0068379

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Аппаратура шахтной автоматизации, сигнализации и связи:	
8504 32 000 9	- аппараты осветительные шахтные серии АОШ;	технические условия ТУ 3148-029-50578968-2013
8537 10 990 0	- комплекс автоматизированного управления конвейерами «АУК-М»	технические условия ТУ 3148-021-50578968-2013



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

А.Ю. Вервейко
(инициалы, фамилия)

Р.В. Евстратов
(инициалы, фамилия)