



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AA87.B.01577/26

Серия **RU** № **0603895**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования (ОС ЦСВЭ) Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования» (ООО «НАНИО ЦСВЭ»). Адрес места нахождения юридического лица: 140004, Россия, Московская область, г.о. Люберцы, г. Люберцы, поселок ВУГИ, территория АО «Завод «ЭКОМАШ», литер В, Объект 6, офис 26. Адреса мест осуществления деятельности: 140004, Россия, Московская область, г.о. Люберцы, г. Люберцы, поселок ВУГИ, территория АО «Завод «ЭКОМАШ», Литер В, Объект 6, офис 26/3, 26/4, 26/5, 27/6, 30/1, 32; 140004, Россия, Московская область, г.о. Люберцы, г. Люберцы, поселок ВУГИ, кадастровый номер: 50:22:0010307:966, этаж 2, офис 1, 6, 7, 8. Уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11AA87 от 20.07.2015 г. Телефон: +7 (495) 558-83-53, +7 (495) 558-82-44. Адрес электронной почты: [csve@csve.ru](mailto:csve@csve.ru)

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «РОЛТЭК»

Адрес места нахождения юридического лица и адрес места осуществления деятельности:

Россия, 188670, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, п. Романовка, ул. Инженерная, д. 19.

ОГРН: 1037804027623. Телефон: +7(812)703-03-02. Адрес электронной почты: [prosrane@rolls.ru](mailto:prosrane@rolls.ru)

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «РОЛТЭК»

Адрес места нахождения юридического лица и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 188670, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, п. Романовка, ул. Инженерная, д. 19.

### ПРОДУКЦИЯ

Токоподвод RC35ВБИ кабельный взрывобезопасного исполнения

с Ex-маркировкой согласно приложению (см. бланки №№ 1089833, 1089834).

Документы, в соответствии с которыми изготовлены изделия – см. приложение, бланк № 1089832.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

7326 90 980 7

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 26.2026-Т

от 05.03.2026 Испытательной лаборатории технических устройств Автономной некоммерческой организации «Национальный испытательный и научно-исследовательский институт оборудования для взрывоопасных сред» ИЛ Ex ТУ (уникальный номер записи об аккредитации РОСС RU.0001.21МШ19); Акта анализа состояния производства № 75-А/25 от 09.12.2025 Органа по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования (ОС ЦСВЭ) Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования» (ООО «НАНИО ЦСВЭ») (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11AA87) (эксперт-аудитор: Киселев Андрей Евгеньевич); Документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 012/2011 (см. приложение, бланк № 1089832). Схема сертификации – 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований ТР ТС 012/2011 (см. приложение, бланк № 1089832). Условия и срок хранения указаны в эксплуатационной документации. Назначенный срок службы – 10 лет. Настоящий сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов, прошедших испытания: 10.10.2025 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

11.03.2026

ПО

10.03.2031

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Залогин Александр Сергеевич

(Ф.И.О.)

М.П.

Преловский Николай Николаевич

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AA87.B.01577/26 Лист 2

Серия **RU** № **1089833**

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Токоподвод RC35ВБИ кабельный взрывобезопасного исполнения (далее – токоподвод) предназначен для подвода энергии к потребителю, например, тали, пневмозахвату и другим устройствам.

Область применения - взрывоопасные зоны помещений и наружных установок, в которых возможно присутствие взрывоопасных газовых сред, а также взрывоопасные зоны, опасные по воспламенению горючей пыли, согласно Ех-маркировке, регламентирующей применение оборудования во взрывоопасных средах.

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Ех- маркировка

1Ех h IIC T4 Gb X  
Ех h IIIC T<sub>200</sub>120°C Da X  
от минус 20 до плюс 40

2.2. Диапазон температур окружающей среды, °С

2.3 Наименования устройств в токоподводе приведены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование
1.	Направляющая RC35 (40x35x2,5) 2 м, оцинкованная, ВБИ, РЕ
2.	Направляющая RC35 (40x35x2,5) 4 м, оцинкованная, ВБИ, РЕ
3.	Направляющая RC35 (40x35x2,5) 6 м, оцинкованная, ВБИ, РЕ
4.	Тележка RC35 кабельная ВБИ с подвесом сборным Ø 50 мм, кабельное гнездо 139x54 мм
5.	Тележка RC35 кабельная ВБИ с подвесом стандартным Ø 50 мм, кабельное гнездо 65x54 мм
6.	Тележка RC35 кабельная ВБИ с подвесом сборным Ø 100 мм, кабельное гнездо 139x54 мм
7.	Тележка RC35 кабельная ВБИ с подвесом стандартным Ø 100 мм, кабельное гнездо 65x54 мм
8.	Тележка RC35 кабельная ВБИ с подвесом сборным Ø 150 мм, кабельное гнездо 139x54 мм
9.	Тележка RC35 кабельная ВБИ с подвесом стандартным Ø 150 мм, кабельное гнездо 65x54 мм
10.	Тележка ведущая RC35 кабельная ВБИ с подвесом сборным, кабельное гнездо 139x54 мм
11.	Тележка ведущая RC35 кабельная ВБИ с подвесом стандартным, кабельное гнездо 65x54 мм
12.	Консоль ведущая ВБИ
13.	Подвес начальный RC35 ВБИ с подвесом стандартным Ø 150 мм, кабельное гнездо 65x54 мм
14.	Подвес начальный RC35 ВБИ с подвесом сборным Ø 150 мм, кабельное гнездо 139x54 мм
15.	Упор RC30/RC35
16.	Заглушка RC35 направляющей
17.	Ремень разгрузки кабеля ВБИ
18.	Консоль 350 мм в сборе для RC35
19.	Консоль 500 мм в сборе для RC35
20.	Консоль RC35 (40x35x2.5) 1000 мм
21.	Кронштейн 240 мм в сборе для RC35
22.	Кронштейн 390 мм в сборе для RC35
23.	Держатель консоли RC35 под сварку
24.	Держатель консоли RC35 с фланцем
25.	Захват RC35 вспомогательный
26.	Захват RC35 базовый
27.	Захват RC35 под резьбовой подвес
28.	Захват RC35 с боковым креплением
29.	Захват RC35 с верхним креплением
30.	Захват RC35 соединительный
31.	Захват консольный

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Залогин Александр Сергеевич

(Ф.И.О.)

Преловский Николай Николаевич

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AA87.B.01577/26 Лист 3

Серия **RU** № **1089834**

### 3. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ И СРЕДСТВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ

Токоподвод конструктивно состоит из профиля (направляющей), системы подвесов, тележек, ведущей консоли (в зависимости от комплекта поставки) и подвесов начальных, которые являются ограничителями пути движения тележек. Перечень комплектующих изделий приведен в таблице 1 настоящего приложения к сертификату соответствия.

Подробное описание конструкции токоподвода приведено в Руководстве по эксплуатации и монтажу «Токоподвод RC35ВБИ кабельный взрывобезопасного исполнения RC35ВБИ.L.2025 РЭ от 06.10.2025 г.

**Взрывозащищенность** токоподвода обеспечивается выполнением требований ГОСТ 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36) (кроме п. 10), ГОСТ ISO/DIS 80079-37-2013 при соблюдении требований к Ех-маркировке, установленных ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) (п. 29), указанной в п. 2.1 настоящего приложения к сертификату соответствия.

### 4. МАРКИРОВКА

**Маркировка**, наносимая на корпус токоподвода, хорошо видимая, четкая и прочная и включает следующие данные:

- наименование предприятия-изготовителя;
- наименование и тип изделия;
- порядковый номер изделия по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- Ех-маркировку;
- изображение специального знака взрывобезопасности;
- диапазон температур окружающей среды;
- номер сертификата,

и другие данные, требуемые нормативной и технической документацией, которые изготовитель должен отразить в маркировке.

### 5. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Знак Х, стоящий после Ех-маркировки токоподвода, означает, что при его эксплуатации необходимо соблюдать следующие специальные условия:

- обеспечение надежного заземления;
- исключение попадания посторонних предметов в движущиеся части токоподвода путем ежесменного технического обслуживания;
- проведение очистки токоподвода от пыли при ежесменном техническом обслуживании;
- проверка состояния подшипников при ежесменном техническом обслуживании.

Специальные условия применения, обозначенные знаком Х, должны быть отражены в сопроводительной документации, подлежащей обязательной поставке в комплекте с каждым токоподводом.

Внесение изменений в конструкцию токоподвода производства ООО «РОЛТЭК» возможно только при условии оформления соответствующего решения ОС ЦСВЭ с учетом требований п. 7 ст. 6 ТР ТС 012/2011 и раздела XVIII Решения Совета Евразийской экономической комиссии № 44.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Залогин Александр Сергеевич

(Ф.И.О.)

М.П. Преловский Николай Николаевич

(Ф.И.О.)