

ДОБРОВОЛЬНАЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ  
НА ФЕДЕРАЛЬНОМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ



№00281

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
№ДСЖТ RU.OC01.П.00264

Действителен до 09 сентября 2019 г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО  
ПРОИЗВОДСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ, РЕМОНТУ И  
ПРОВЕРКЕ АППАРАТУРЫ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ  
ДВИЖЕНИЯ КЛУБ-П и КЛУБ-УП и РАДИОСТАНЦИИ ТИПА 55P22B-1.1МК  
«Транспорт-РВ-1.1МК» НА ПОДВИЖНОМ СОСТАВЕ

**ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭНЕРГОМОНТАЖ»**  
**(ООО «ЭНЕРГОМОНТАЖ»)**  
(199226 г. Санкт-Петербург, ул. Нахимова, д. 7, кор. 1, лит. А, пом. 10Н)

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ЦВИЯ.468731.001 РЭ Антенно-усилительное устройство АУУ-1. Руководство по эксплуатации  
36993-00-00РЭ Аппаратура системы обеспечения безопасности движения специального  
самходного подвижного состава I категории КЛУБ-УП. Руководство по эксплуатации  
36991-600-00РЭ Блок ввода данных БВД-У. Руководство по эксплуатации  
36993-220-00РЭ Блок коммутации и регистрации БКР-УП-4. Руководство по эксплуатации  
36991-345-00РЭ Блок регистрации БР-У. Руководство по эксплуатации  
36993-10-00РЭ Блок электроники локомотивный БЭЛ-УП. Руководство по эксплуатации  
ПКБ ЦТ.25.0115 Инструкция по содержанию приёмных катушек  
36993-360-00РЭ Кассета регистрации КР. Руководство по эксплуатации  
36993-300.00.00РЭ Комплект блока индикации БИЛ-УВП. Руководство по эксплуатации  
ЮГИШ.406239.001РЭ Преобразователь давления измерительный ДД-И. Руководство по эксплуатации  
ТКСИ.421111.027-44РЭ Преобразователь давления КРТ-5. Руководство по эксплуатации  
ЦВИЯ.468311.001РЭ Рукоятка бдительности РБ-80. Руководство по эксплуатации  
153А.0000РЭ Электронепневматические клапаны автостопа ЭПК-153А. Руководство по эксплуатации  
Инструкция о порядке проверки действия и контроля параметров поездной радиосвязи ОАО «РЖД»  
А174.464424.007-20РЭ Радиостанция 55P22B-1.1МК«Транспорт-РВ-1.1МК». Руководство по эксплуатации  
Правила технической эксплуатации поездной радиосвязи ОАО «РЖД»  
ГОСТ ISO 9001-2011 Системы менеджмента качества. Требования (пункты 6.3, 7.4 – 8.5)

Руководитель органа по сертификации



Л.Н. Руденко  
(инициалы, фамилия)

Орган по сертификации ООО «ИР-Э» (ОГРН 1072468021394)  
Аттестат аккредитации №РОСС RC.000P7.31Ф39. Свидетельство № ДСЖТ.ОС.001  
Почтовый адрес: 660043, г. Красноярск, ул. Водяникова 2а, а/я 26397  
тел./факс (391) 264-97-97, интернет-портал: <http://dszht.ru>

1. Сертификат соответствия выдан на основании:

*Оценки соответствия производства по техническому обслуживанию, ремонту и проверке аппаратуры системы обеспечения безопасности движения КЛУБ-П и КЛУБ-УП и радиостанции типа 55P22В-1.1МК «Транспорт-РВ-1.1МК» на подвижном составе требованиям нормативных документов, проведенной Органом по сертификации ООО «ЦСЭ» (Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.13ИФ39, Свидетельство №ДСЖТ.ОС.001):*

*Экспертное заключение по представленной ООО «ЭНЕРГОМОНТАЖ» документации на соответствие требованиям нормативных документов от 01 сентября 2016 г.;*

*Акт по результатам аудита ООО «ЭНЕРГОМОНТАЖ» от 08 сентября 2016 г. №264/16.*

*Комплексное заключение от 09 сентября 2016 г. №264/16к.*

2. Держатель сертификата обязан поддерживать соответствие производства по техническому обслуживанию, ремонту и проверке аппаратуры системы обеспечения безопасности движения КЛУБ-П и КЛУБ-УП и радиостанции типа 55P22В-1.1МК «Транспорт-РВ-1.1МК» на подвижном составе требованиям нормативных документов, на соответствие которым оно было сертифицировано.

3. Знак соответствия наносится в соответствии с требованиями П ДСЖТ 02-2010 на документацию, относящуюся к сертифицированному производству по техническому обслуживанию, ремонту и проверке аппаратуры системы обеспечения безопасности движения КЛУБ-П и КЛУБ-УП и радиостанции типа 55P22В-1.1МК «Транспорт-РВ-1.1МК» на подвижном составе. Знак соответствия также может быть использован на официальных бланках ООО «ЭНЕРГОМОНТАЖ» и в рекламных целях. Данный знак соответствия не допускается наносить на продукцию или применять таким образом, чтобы его можно было интерпретировать как знак соответствия продукции, а сертификат соответствия на производство по ремонту использовать в целях подтверждения соответствия продукции установленным требованиям.

4. Первый инспекционный контроль сертифицированного производства по техническому обслуживанию, ремонту и проверке аппаратуры системы обеспечения безопасности движения КЛУБ-П и КЛУБ-УП и радиостанции типа 55P22В-1.1МК «Транспорт-РВ-1.1МК» на подвижном составе провести в течение 6 месяцев от даты выдачи сертификата соответствия. Дальнейшая периодичность инспекционного контроля устанавливается по результатам предыдущих проверок в рамках инспекционного контроля.

5. В случае невыполнения условий, лежащих в основе выдачи сертификата соответствия, он аннулируется Органом по сертификации.

6. Для сохранения (продления) срока действия сертификата соответствия, заявитель заблаговременно (не позднее 6 месяцев) до окончания срока его действия подает заявку в Орган по сертификации на проведение сертификации.

Руководитель органа по сертификации



(подпись)

Л.Н. Руденко  
(инициалы, фамилия)

Эксперт по сертификации

(подпись)

Т.В. Сильченко  
(инициалы, фамилия)