



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00616/21

Серия **RU** № **0346039**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, помещение I, комната № 1, № 1А, этаж 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.1ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 31.10.2011 года. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Монтажно-производственное предприятие ВостокЭлектроРадиоСервис» (ООО «МПП ВЭРС»).

Место нахождения (адрес юридического лица): 630041, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица 2-я Станционная, дом 30, этаж 1. Адрес места осуществления деятельности: 630041, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица 2-я Станционная, дом 30, пом. 1-54. Основной государственный регистрационный номер: 1025402480817. Телефон: +78432533866. Адрес электронной почты: Imatic.technology@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Монтажно-производственное предприятие ВостокЭлектроРадиоСервис» (ООО «МПП ВЭРС»).

Место нахождения (адрес юридического лица): 630041, РОССИЯ, город Новосибирск, улица 2-я Станционная, дом 30, этаж 1. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630041, Россия, город Новосибирск, улица 2-я Станционная, дом 30, пом. 1-54. Основной государственный регистрационный номер: 1025402480817.

ПРОДУКЦИЯ Приборы приемно-контрольные и управления охранно-пожарные серии «ВЭРС-ПК» типов: согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк №0852808), выпускаемые в соответствии с ТУ 26.30.50-001-52297721-99 (изм. 6) «Приборы приемно-контрольные и управления охранно-пожарные серии «ВЭРС-ПК»». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 300 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний ППБ-922/10-2021 от 20.10.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная сертификационная компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90), протокола ППБ-520/10-2021 от 28.10.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЖЭ01). Акта анализа состояния производства № 798-СС/07-2021 от 30.07.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.1ПБ68).
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний», раздел 7. Условия хранения - по ГОСТ 15150-69 категория УХЛ 3.1. Срок хранения - 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию. Срок службы - не менее 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.11.2021 **ПО** 02.11.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Трескин Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Идилов Алексей Владимирович (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.ПБ68.В.00616/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Серия **RU**

№ **0852808**

Продукция, подлежащая обязательной сертификации

Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
8531 10 300 0	Приборы приемно-контрольные и управления охранно-пожарные серии «ВЭРС-ПК» типов:	ТУ 26.30.50-001-52297721-99 (изм. 6) «Приборы приемно-контрольные и управления охранно-пожарные серии «ВЭРС-ПК»»
	ВЭРС-ПК2 П(Т) (-РС) Версия 3.2* ВЭРС-ПК2 М(Т) (-РС) Версия 3.2* ВЭРС-ПК4 П(Т) (-РС) Версия 3.2* ВЭРС-ПК4 М(Т) (-РС) Версия 3.2* ВЭРС-ПК8 П(Т) (-РС) Версия 3.2* ВЭРС-ПК8 М(Т) (-РС) Версия 3.2* ВЭРС-ПК16 П(Т) (-РС) Версия 3.2* ВЭРС-ПК16 М(Т) (-РС) Версия 3.2* ВЭРС-ПК24 П(Т) (-РС) Версия 3.2* ВЭРС-ПК24 М(Т) (-РС) Версия 3.2* ВЭРС-ПК2 LAN Версия 3.2 ВЭРС-ПК4 LAN Версия 3.2 ВЭРС-ПК8 LAN Версия 3.2 ВЭРС-ПК16 LAN Версия 3.2 ВЭРС-ПК24 LAN Версия 3.2 ВЭРС-ПК2 ТРИО-М Версия 3.2 ВЭРС-ПК4 ТРИО-М Версия 3.2 ВЭРС-ПК8 ТРИО-М Версия 3.2 ВЭРС-ПК16 ТРИО-М Версия 3.2 ВЭРС-ПК24 ТРИО-М Версия 3.2	
	Доп. Компоненты: Блок реле универсальный «ВЭРС-БРУ(4,8,16,24) Версия 3.1»; Блок ключей «ВЭРС-БК»; Блок мониторинга и контроля «ВЭРС-БМК»	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Трещкин Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Цидилов Алексей Владимирович (Ф.И.О.)