



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB04.B.00175/20

Серия **RU** № **0179071**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ПРОДУКЦИИ, УСЛУГ И СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 460021, Россия, Оренбургская область, город Оренбург, улица 60 лет Октября, дом 2 «Б». Телефон: (3532) 33-31-05, 33-31-82, Адрес электронной почты: orencert@yandex.ru. Аттестат регистрационный № RA.RU.11AB04, 14.08.2015

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Федеральное государственное унитарное предприятие «Производственное объединение «Октябрь», основной государственный регистрационный номер: 1026600932566 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 623420, Россия, Свердловская область, город Каменск-Уральский, улица Рябова, дом 8 Телефон: +7 (3439) 33-96-07 Адрес электронной почты: october@neyuwa.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Федеральное государственное унитарное предприятие «Производственное объединение «Октябрь» Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 623420, Россия, Свердловская область, город Каменск-Уральский, улица Рябова, дом 8

### ПРОДУКЦИЯ

Приемник трехпрограммный проводного вещания «Нейва ПТ-322», «Нейва ПТ-322-1»  
Продукция изготовлена в соответствии с ПЮЯИ.460434.002 ТУ «Приемник трехпрограммный проводного вещания «Нейва ПТ». Технические условия»  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8527 92 100 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».  
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акт о результатах анализа состояния производства № 00033 от 25.02.2020. Протокол испытаний № 001 от 27.02.2020 испытательной лаборатории Федерального государственного унитарного предприятия «Производственное объединение «Октябрь» (аттестат аккредитации № RA.RU.21BI02). Протокол испытаний № И 157 от 03.03.2020 Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области» (аттестат аккредитации № RA.RU.21AЯ49).  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов (смотреть приложение – бланк № 0632023). Срок службы – 10 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.03.2020  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 09.03.2025

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Петрова Анна Петровна (Ф.И.О.)

Владимир Михайлович (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB04.B.00175/20

Серия **RU** № **0632023**

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
ГОСТ IEC 60065-2013	«Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности»	разделы 5, 7-17, 19, 20
ГОСТ IEC 62311-2013	«Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц–300 ГГц)»	стандарт в целом
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электропитания общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»	раздел 5
ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений»	раздел 4
ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»	раздел 4

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Антипова*  
(подпись)

*Вульканов*  
(подпись)



Антипова Анна Петровна  
(ф.и.о.)

Вульканов Владимир Михайлович  
(ф.и.о.)