

## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ EAЭC BY/112 02.01. TP020 020.02 00735

Серия ВУ № 0030651

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Открытое акционерное общество «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»; место нахождения: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 7Б; место осуществления деятельности: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 8; аттестат аккредитации № ВУ/112 020.02 от 03.08.1993; номер телефона: +243 17 243 16 41; адрес электронной почты (e-mail): [bellis@bellis.by](mailto:bellis@bellis.by)

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Полимастер», зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100345122; место нахождения: Республика Беларусь, 220040, г. Минск, ул. М. Богдановича, д. 112-3н, кабинет 53; номер телефона: + 375 17 268 68 19; адрес электронной почты: [polimaster@polimaster.com](mailto:polimaster@polimaster.com)

# ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Полимастер», место нахождения: Республика Беларусь, 220040, г. Минск, ул. М. Богдановича, д. 112-3н, кабинет 53; место осуществления деятельности: Республика Беларусь, 220141, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 51

## ПРОДУКЦИЯ

Устройство поиска неоднородностей плотности вещества УПН-РМ2030  
Технические условия «Устройство поиска неоднородностей плотности вещества УПН-РМ2030»  
ТУ ВУ 100345122.088-2017  
серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9030 10 000 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС», ВУ/112 1.0001, №№ 102-22-0281, 102-22-0282 от 25.03.2022, отчета о проверке производства № 13-218/2021 от 26.07.2021.  
Схема сертификации: 1с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначения и наименования стандартов, которым соответствует продукция, смотри приложение 1, номер бланка: Серия ВУ № 0025761).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.03.2022 ПО 28.03.2027 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

**Эксперт (эксперт-аудитор)**

Волчок  
Владимир Федорович

Грачек  
Алесь Евгеньевич





# Приложение № 1

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР020 020.02 00735**

Устройство поиска неоднородностей плотности вещества УПН-РМ2030

Применимые стандарты:

ГОСТ 30969-2002

«Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ 30804.6.2-2013

«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ 30804.6.3-2013

«Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы»;

ГОСТ 30805.22-2013

«Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений»;

СТБ EN 55022-2012

«Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений»;

СТБ IEC 61000-6-2-2011

«Электромагнитная совместимость. Часть 6-2. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, предназначенного для установки в промышленных зонах»;

СТБ IEC 61000-6-3-2012

«Электромагнитная совместимость. Часть 6-3. Общие стандарты. Нормы помехоэмиссии оборудования, предназначенного для установки в жилых, коммерческих зонах и промышленных зонах с малым энергопотреблением»;

ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014

«Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования»;

ГОСТ 32134.1-2013

«Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний»;

СТБ 2317-2013

«Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования и служб радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования»;

ГОСТ Р 52459.17-2009

«Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц»;

СТБ ETSI EN 301 489-17-2013

«Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования. Часть 17. Специальные условия для широкополосных систем передачи данных».

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)



Волчок  
Владимир Федорович

Грачек  
Алесь Евгеньевич

Серия ВУ № **0025761**