



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС ВУ/112 02.01. 020 07643

Серия ВУ № 0045633

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Открытое акционерное общество «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»;
 юридический адрес: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 7Б;
 фактический адрес: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 8;
 аттестат аккредитации № ВУ/112.020.02 от 22.03.2011, тел.: +375 17 288 16 41; e-mail: bellis@bellis.by.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Полимастер», зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100345122; юридический адрес: Республика Беларусь, 220040, г. Минск, ул. М. Богдановича, д. 112-3н, кабинет 53; фактический адрес: Республика Беларусь, 220141, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 51; телефон + 375 17 268 68 19; e-mail: polimaster@polimaster.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Полимастер»
 Республика Беларусь, 220141, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 51.

ПРОДУКЦИЯ

Установки радиационного контроля УРК-PM5000BM-01, УРК-PM5000BM-05, УРК-PM5000BM-09,
 УРК-PM5000BM-10, УРК-PM5000BM-13, УРК-PM5000BM-14.

Технические условия: ТУ ВУ 100345122.086-2017 «Установки радиационного контроля УРК-PM5000BM»
 серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9030 10 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011;
 Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»
 ТР ТС 020/2011.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС», ВУ/112 1.0001,
 №№ 101-17-0530 от 27.04.2017, 102-17-0623 от 17.04.2017,
 отчета о проверке производства от 06.05.2016. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 12.2.091-2012, ГОСТ ИЕС 61010-1-2014, ГОСТ 30969-2002, ГОСТ 30804.6.2-2013, ГОСТ 30804.6.3-2013,
 ГОСТ 30805.22-2013, СТБ EN 55022-2012, СТБ ИЕС 61000-6-2-2011, СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014
 (обозначение и наименование стандартов смотри приложение 1, номер бланка: Серия ВУ № 0039567).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

03.05.2017

ПО

02.05.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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

Раковский
 Александр Григорьевич
 инициалы, фамилия

Назаренко
 Сергей Викторович
 инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС ВУ/112 02.01. 020 07643

Серия ВУ № 0039567

Установки радиационного контроля УРК-PM5000BM-01, УРК-PM5000BM-05, УРК-PM5000BM-09, УРК-PM5000BM-10, УРК-PM5000BM-13, УРК-PM5000BM-14

Применимые стандарты:

ГОСТ 12.2.091-2012

«Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования»;

ГОСТ ИЕС 61010-1-2014

«Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования»;

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 промышленные. Нормы и методы измерений»;

СТБ EN 55022-2012

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

СТБ ИЕС 61000-6-2-2011

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

СТБ ИЕС 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»;



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)
подпись

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

(подпись)
подпись

Раковский
Александр Григорьевич
инициаль, фамилия

Назаренко
Сергей Викторович
инициаль, фамилия