

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ТС RU C-GV.АБ36.В.00347

Серия RU № 0757050

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Группа Промышленной Безопасности»

Место нахождения: Россия, 121087, город Москва, улица Баркляя, дом 6, строение 25

Аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ36 срок действия с 20.01.2016

Телефон: +7(495)241-32-87 Адрес электронной почты: os@osgpb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Сеть компьютерных клиник»

Место нахождения: 127521, Россия, город Москва, улица Шереметьевская, дом 47, этаж 4, комната 22, Основной государственный регистрационный номер 1087746149336

Телефон: +74957781429 Адрес электронной почты: nippon@itclinic.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Nippon Klick Systems LLP»

Место нахождения: Соединенное Королевство, 40 WILLOUGHBY ROAD, LONDON N8 0JG

Филиал: «Shen zhen Hopcell Technology Co. Ltd.», место нахождения: Китай, 3rd Floor, A2 building 4, LongDa Industry Park, Liakeng, Shiyao Bao an Shen zhen, 518108

ПРОДУКЦИЯ Портативные зарядные устройства (портативные аккумуляторы), торговой марки «DIGMA», модели: DG-PD-30000-SLV, DG-10000-3U-BK, DG-10000-3U-WT, DG-ME-10000, DG-ME-15000, DG-ME-20000, DG-6000, DG-6000-C, DG-7000, DG-7000-C, DG-ME-8000-D, DG-ME-8000-S, DG-10000-SML-B, DG-10000-SML-W, DG-10000-SML-BL, DG-20000-PL-BK, DG-20000-PL-WПродукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU "о электромагнитной совместимости"
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8507 80 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1-20180910-66 от 10.09.2018 года Общество с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС", регистрационный номер аттестата аккредитации 047/Г-051

Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/09/10-019 от 10.09.2018 года

Эксплуатационных документов: Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из

Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", разделы 7-11 ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений". Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

10.09.2018

ПО

09.09.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Шедловский Андрей Борисович

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

Карпенюк Юлия

Александровна

(инициалы, фамилия)