



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ТрайдексБелПлюс»,
Место нахождения: Республика Беларусь, 223016, Минская область, Минский район,
Новодворский с/с, д. 33, корпус 1, помещение 8-9, район д. Большое Стиклево
Зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и
индивидуальных предпринимателей за № 191623092,
Номер телефона: +375 17 362.76 81, адрес электронной почты: info@tradeicsbel.by,

в лице заместителя директора по коммерческим вопросам Карусейчика Дениса
Николаевича действующего на основании доверенности № 2 от 23.04.2020,

заявляет, что беспроводные указки торговой марки «Baseus» моделей: ACFYB-B01,
ACFYB-B02, ACFYB-B0G

изготовленные «Shenzhen Times Innovation Technology Co. Ltd.»

место нахождения: Китай, 5th Floor, Building B, Baseus Intelligence Park, No. 2008,
Xuegang Rd, Gangtuo Community, Bantian Street, Longgang, District, Shenzhen;

код ТН ВЭД ЕАЭС 8471607000

серийный выпуск

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза
ТР ТС 020/2011 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях
электротехники и радиоэлектроники»

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний Испытательного центра БелГИСС № 17176 ЭМС от 13.10.2021,
аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085.

схема декларирования соответствия: 3д.

Дополнительная информация

примененные стандарты: ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Оборудование
информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы
измерений», ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств
электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к
электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний», ГОСТ 32134.1-2013
(EN 301 489-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная.
технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы
испытаний»; ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008) «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».

Условия хранения в соответствии с эксплуатационной документацией.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.10.2026
включительно.**

подпись



Карусейчик Денис Николаевич
ФИО заявителя