МОДЕЛИ РЕЦИРКУЛЯТОРОВ БИОС+







b-15 | b-30 | b-60 | b-120



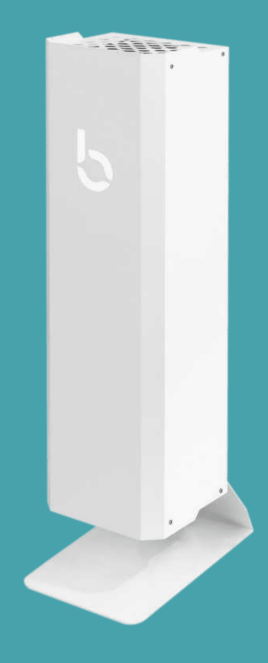


- Площадь обеззараживания до 30 м²
- Производительность 81 м³/час
- Общая мощность 15 Вт
- Напряжение питание 220 В
- Частота сети 50 Гц
- Бактерицидная эффективность до 99%
- Степень защиты IP по ГОСТ 14254-2015 IP40
- Длина волны 253,7 нм
- Источник УФ излучения лампа бактерицидная
- Бактерицидный поток лампы не менее 5 Ф.бк.Вт
- Исполнение настенная/напольная
- Габариты (H×L×B) без подставки 580×120×100 мм
- Вес с подставкой 3,5 кг
- Уровень шума не более 42 дБ



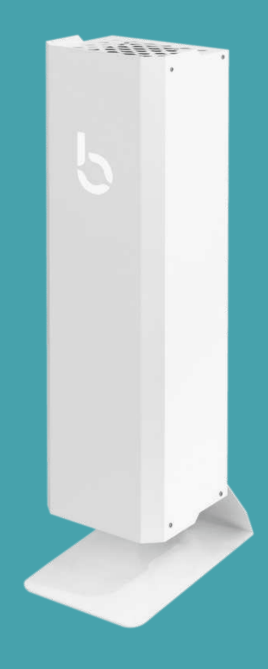


- Площадь обеззараживания до 45 м²
- Производительность 121 м³/час
- Общая мощность 30 Вт (2 лампы по 15 Вт)
- Напряжение питание 220 В
- Частота сети 50 Гц
- Бактерицидная эффективность до 99%
- Степень защиты IP по ГОСТ 14254-2015 IP40
- Длина волны 253,7 нм
- Источник УФ излучения лампа бактерицидная
- Бактерицидный поток лампы не менее 5 Ф.бк.Вт
- Исполнение настенная/напольная
- Габариты (H×L×B) без подставки 580×120×100 мм
- Вес с подставкой 3,5 кг
- Уровень шума не более 42 дБ





- Площадь обеззараживания до 40 м²
- Производительность 108 м³/час
- Общая мощность 15 Вт
- Напряжение питание 220 В
- Частота сети 50 Гц
- Бактерицидная эффективность до 99%
- Степень защиты IP по ГОСТ 14254-2015 IP40
- Длина волны 253,7 нм
- Источник УФ излучения лампа бактерицидная
- Бактерицидный поток лампы не менее 5 Ф.бк.Вт
- Исполнение настенная/напольная
- Габариты (H×L×B) без подставки 600×150×175 мм
- Габариты (H×L×B) с подставкой 690×250×170 мм
- Вес с подставкой 5 кг
- Уровень шума не более 42 дБ





- Площадь обеззараживания до 60 м²
- Производительность 162 м³/час
- Общая мощность 30 Вт (2 лампы по 15 Вт)
- Напряжение питание 220 В
- Частота сети 50 Гц
- Бактерицидная эффективность до 99%
- Степень защиты IP по ГОСТ 14254-2015 IP40
- Длина волны 253,7 нм
- Источник УФ излучения лампа бактерицидная
- Бактерицидный поток лампы не менее 5 Ф.бк.Вт
- Исполнение настенная/напольная
- Габариты (H×L×B) без подставки 600×150×175 мм
- Габариты (H×L×B) с подставкой 690×250×170 мм
- Вес с подставкой 5 кг
- Уровень шума не более 42 дБ





- Площадь обеззараживания до 160 м²
- Производительность 324 м³/час
- Общая мощность 60 Вт (2 лампы по 30 Вт)
- Напряжение питание 220 В
- Частота сети 50 Гц
- Бактерицидная эффективность до 99%
- Степень защиты IP по ГОСТ 14254-2015 IP40
- Длина волны 253,7 нм
- Источник УФ излучения лампа бактерицидная
- Бактерицидный поток лампы не менее 9,8 Ф.бк.Вт
- Исполнение настенная/напольная
- Габариты (H×L×B) без подставки 1100×220×200 мм
- Габариты (H×L×B) с подставкой 1430×220×200 мм
- Вес с подставкой 14,2 кг
- Уровень шума не более 42 дБ





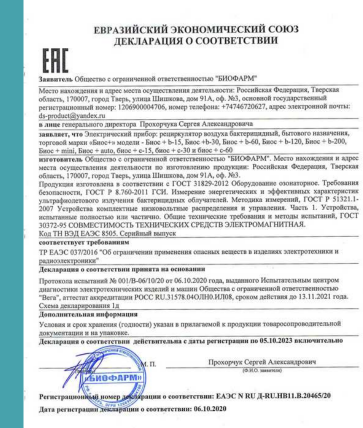
- Площадь обеззараживания до 200 м²
- Производительность 432 м³/час
- Общая мощность 120 Вт (4 лампы по 30 Вт)
- Напряжение питание 220 В
- Частота сети 50 Гц
- Бактерицидная эффективность до 99%
- Степень защиты IP по ГОСТ 14254-2015 IP40
- Длина волны 253,7 нм
- Источник УФ излучения лампа бактерицидная
- Бактерицидный поток лампы не менее 9,8 Ф.бк.Вт
- Исполнение настенная/напольная
- Габариты (H×L×B) без подставки 1100×220×200 мм
- Габариты (H×L×B) с подставкой 1430×220×200 мм
- Вес с подставкой 14,2 кг
- Уровень шума не более 42 дБ

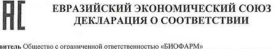
ДОКУМЕНТЫ











Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «БИОФАРМ» Место нахождения (адрес юридического лица): 170007, РОССИЯ, Тверская область, г. Тверь, ул. Шишкова, дом 91 А, оф. №3, адрес (адреса) места осуществления деятельности: 170007, РОССИЯ, Тверская область, г. Тверь, ул. Шишкова, дом 91 А, оф. №3. Основной государственный регистрационный номер: 1206900004706, телефон: +74746720627, адрес электронной почты: ds-

product@yandex.ru

в лице генерального директора прохорчука Сергея Александровича
заявляет, что Электрический прибор; вершркулятор водуха бактерицидный, не бытового
назначения, торговой марки «биос+» модели - Биос + b-15, Биос +b-30, Биос + b-60, Биос + b-120, Биос + b-520, Биос + b-60, Биос + b-120, Биос + b-1

нлуговитель Общество с ограниченной ответственностью «БИОФАРМ», место нахождения (адрес юридического лица): 170007, РОССИЯ, Тверская область, г. Тверь, ул. Шишкова, дом 91А, оф. №3, адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 170007, РОССИЯ, Тверская область, г. Тверь, ул. Шишкова, дом 91А, оф. №3, ГОСТ 31829-2012 Оборудования озонаторное. Требования безопасности, ГОСТ Р 8.760-2011 ГСИ. Измерение энергетических имерений, ГОСТ Р 51321.1-2007 Устройства комплектные иняковольтные распределения и имерения. 1. Устройства исмеления. Часть 1. Устройства исмеления имерения обще технические требования и методы испытанные полностью или частично. Обще технические требования и методы испытанные полностью или частично. Обще технические

треоования и методы испытании, ГОСТ 30372-ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ Код ТН ВЭД ЕАЭС 8505, Серийный выпуск

соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О

безопасности низковольтного оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании Протокола испытаний № 001/J-17/09/20 от 17.09.2020 года, выданного Испытательным центром

Протокола испытаний № 001/J-17/09/20 от 17.09.2020 года, выданного Испытательным центром диагностики электротехнических изделий и машим 10ОО "Вега" сяттеста вкоредитации РОСС RU 3.1578.04ОЛНО ИЛО8), руководство по эксплуатации, перечень стандартов, использованных для подтверждения соответствия продукции требованиям ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности иниковольтного

схема декларирования: 1д Дополнительная информация

оборудования"

Дополнительная информация

Условия и срок хранения (годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и на упаковке

ждарация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.09.2025 год досчительно

М.П. Прохорчук Сергей Александрович (Ф.И.О. заявителя)

Регистрацион на помер декларации о соответствии: EAЭC N RU Д-RU.HB56.B.18492/20 Дата регистрации декларации о соответствии: 17.09.2020 года

Рециркуляторы Биос+ не являются медицинским оборудованием Предназначены для обеззараживания воздуха в присутствии людей