

# МОДЕЛИ РЕЦИРКУЛЯТОРОВ БИОС+



**c-15 | c-30**



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

**c15**



**биоС+**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Площадь обеззараживания до 30 м<sup>2</sup>
- Производительность – 81 м<sup>3</sup>/час
- Общая мощность – 15 Вт
- Напряжение питания – 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 (Н×L×В) без подставки – 580×120×100 мм
- Вес с подставкой – 3,5 кг
- Уровень шума не более – 42 дБ

**c30**

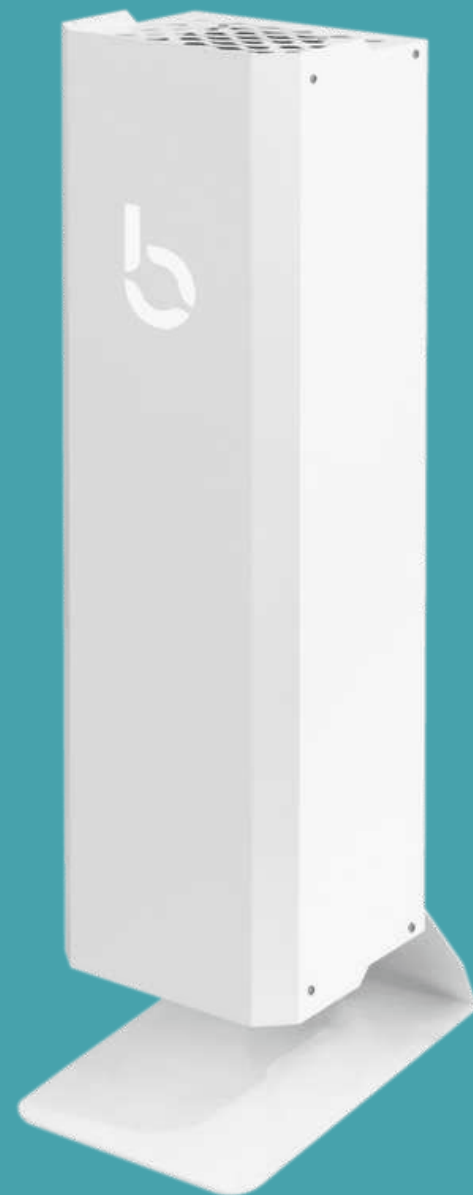


**биоС+**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Площадь обеззараживания до 45 м<sup>2</sup>
- Производительность – 121 м<sup>3</sup>/час
- Общая мощность – 30 Вт (2 лампы по 15 Вт)
- Напряжение питания – 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 (Н×L×В) без подставки – 580×120×100 мм
- Вес с подставкой – 3,5 кг
- Уровень шума не более – 42 дБ

**b15**

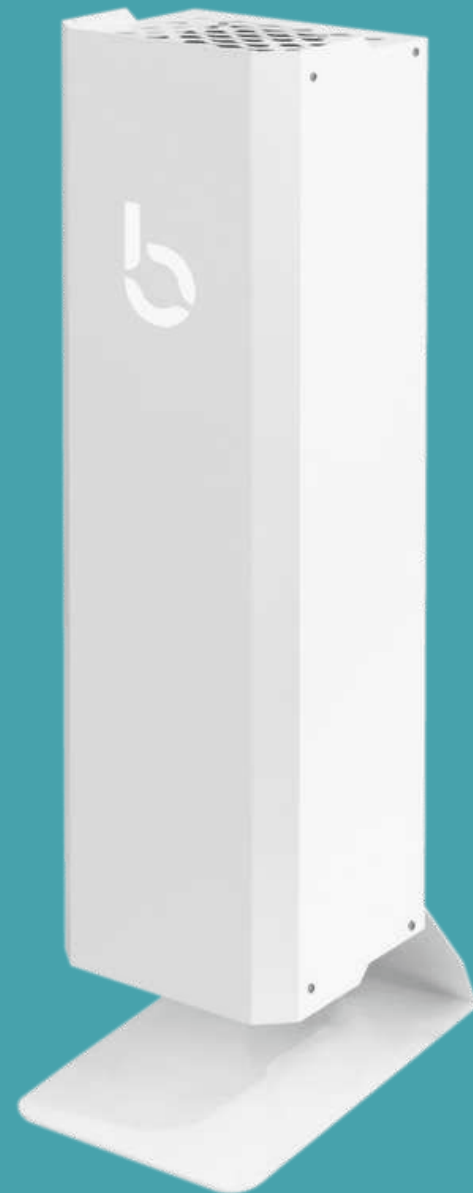


**биоС+**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Площадь обеззараживания до 40 м<sup>2</sup>
- Производительность – 108 м<sup>3</sup>/час
- Общая мощность – 15 Вт
- Напряжение питания – 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 (Н×L×В) без подставки – 600×150×175 мм
- Габариты (Н×L×В) с подставкой – 690×250×170 мм
- Вес с подставкой – 5 кг
- Уровень шума не более – 42 дБ

**b30**



**биоС+**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Площадь обеззараживания до 60 м<sup>2</sup>
- Производительность – 162 м<sup>3</sup>/час
- Общая мощность – 30 Вт (2 лампы по 15 Вт)
- Напряжение питания – 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 (Н×L×В) без подставки – 600×150×175 мм
- Габариты (Н×L×В) с подставкой – 690×250×170 мм
- Вес с подставкой – 5 кг
- Уровень шума не более – 42 дБ

**b60**



**биоС+**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Площадь обеззараживания до 160 м<sup>2</sup>
- Производительность – 324 м<sup>3</sup>/час
- Общая мощность – 60 Вт (2 лампы по 30 Вт)
- Напряжение питания – 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 (Н×L×В) без подставки – 1100×220×200 мм
- Габариты (Н×L×В) с подставкой – 1430×220×200 мм
- Вес с подставкой – 14,2 кг
- Уровень шума не более – 42 дБ

# b120



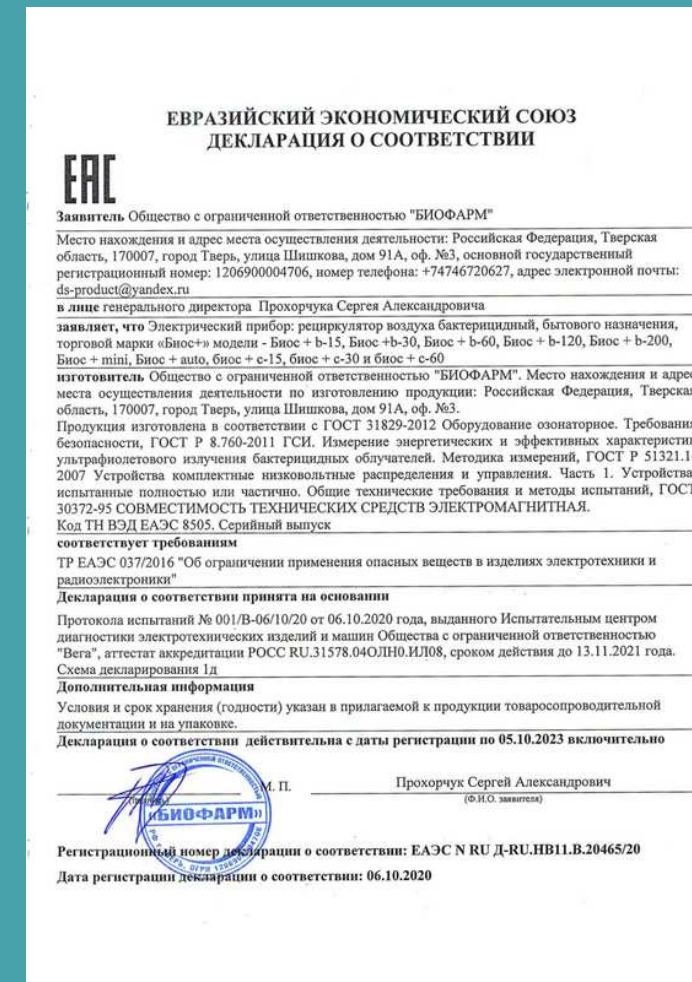
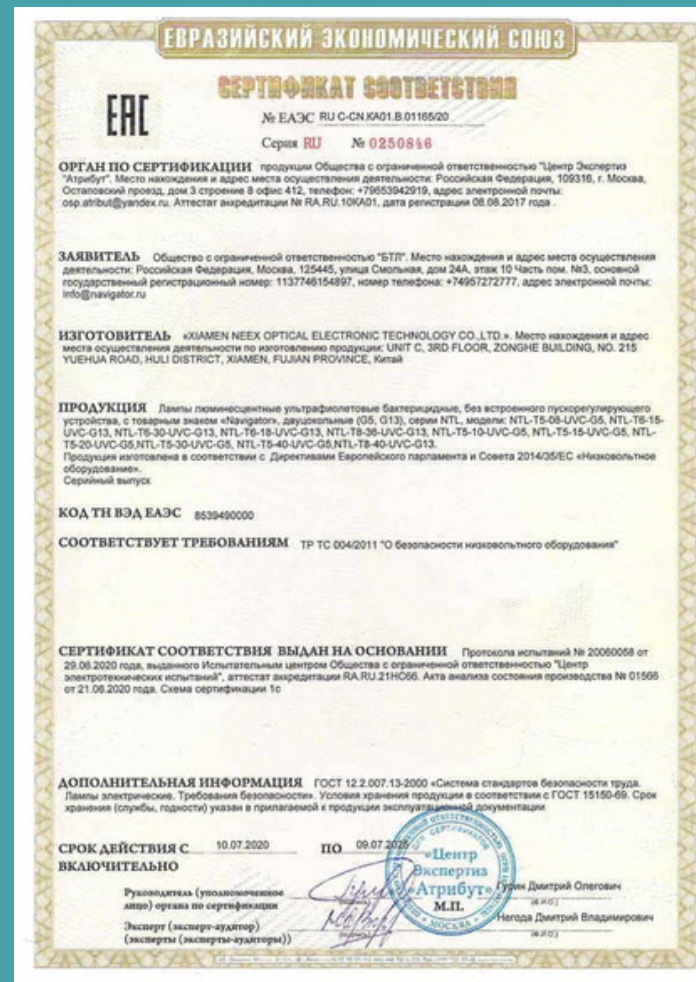
биоС+

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Площадь обеззараживания до 200 м<sup>2</sup>
- Производительность – 432 м<sup>3</sup>/час
- Общая мощность – 120 Вт (4 лампы по 30 Вт)
- Напряжение питания – 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 (Н×L×В) без подставки – 1100×220×200 мм
- Габариты (Н×L×В) с подставкой – 1430×220×200 мм
- Вес с подставкой – 14,2 кг
- Уровень шума не более – 42 дБ



# ДОКУМЕНТЫ



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