

МОДЕЛИ РЕЦИРКУЛЯТОРОВ БИОС+



c-15 | c-30



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

c15



биоС+

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Площадь обеззараживания до 30 м²
- Производительность – 81 м³/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

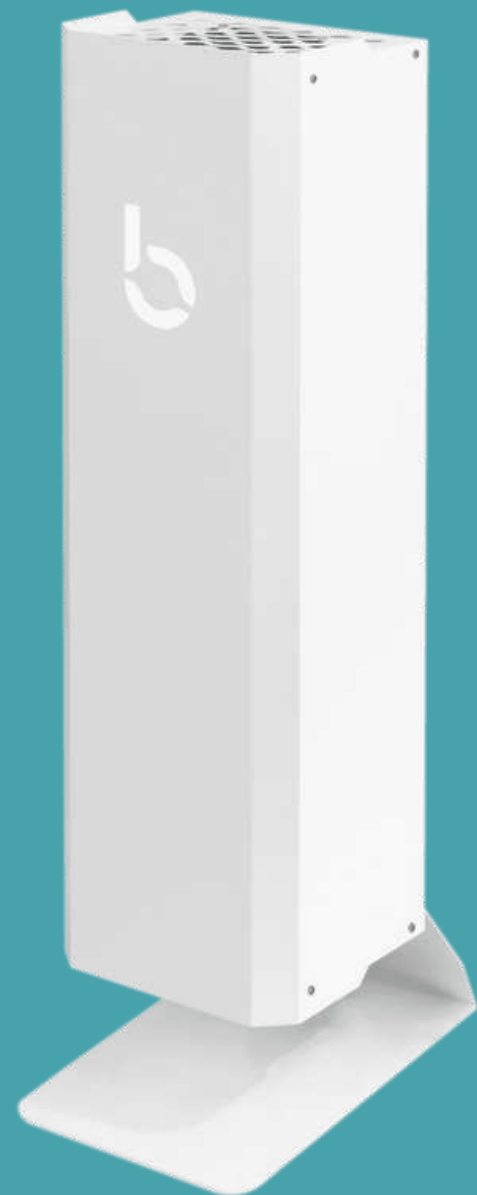


биоС+

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Площадь обеззараживания до 45 м²
- Производительность – 121 м³/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

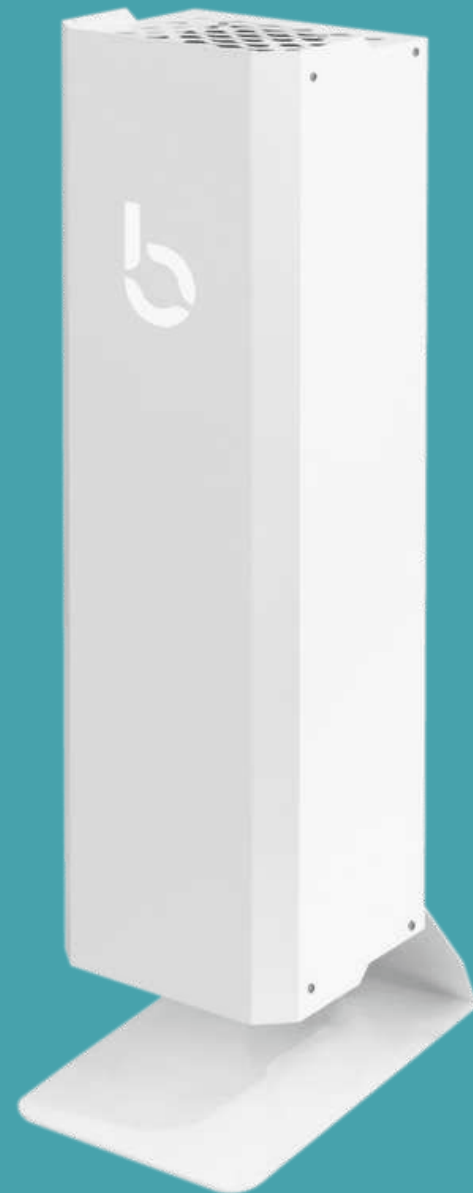


биоС+

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Площадь обеззараживания до 40 м²
- Производительность – 108 м³/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 м²
- Производительность – 162 м³/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 м²
- Производительность – 324 м³/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

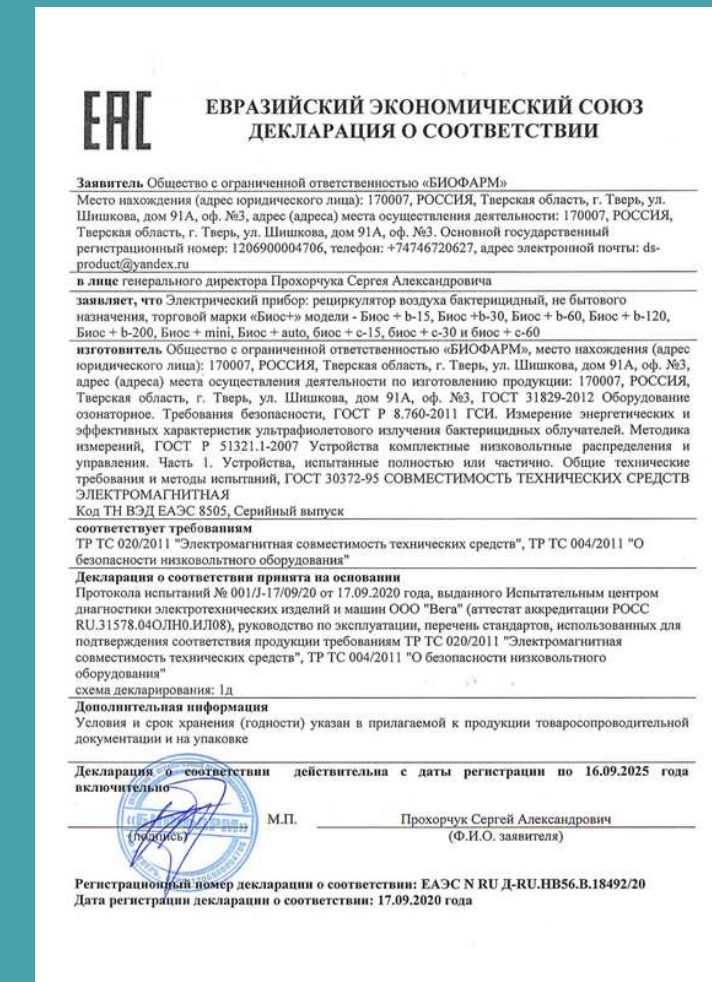
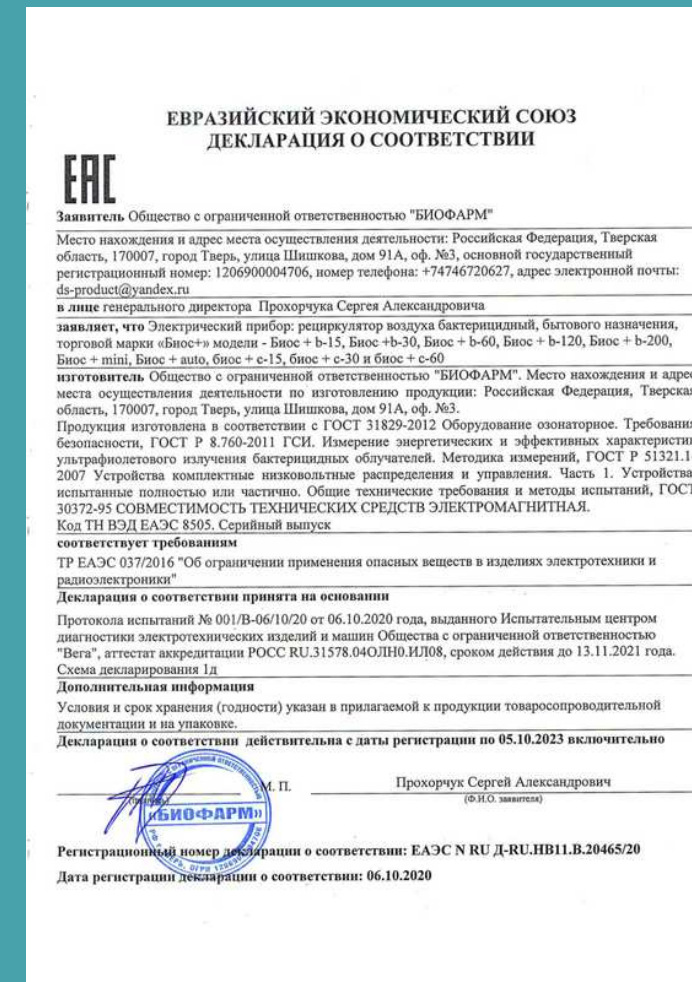
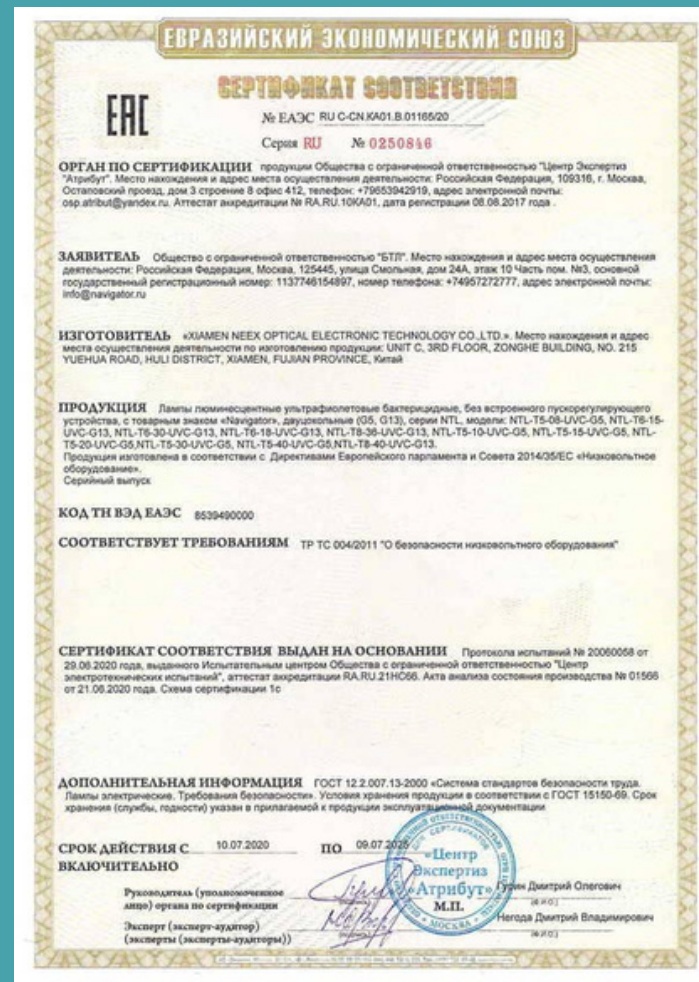


биоС+

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Площадь обеззараживания до 200 м²
- Производительность – 432 м³/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