



КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ  
ДЛЯ ОПТОВЫХ КЛИЕНТОВ И ДИЛЕРОВ

ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ РЕЦИРКУЛЯТОРОВ BIOS+  
ООО «БИОФАРМ»



# ЦЕНЫ



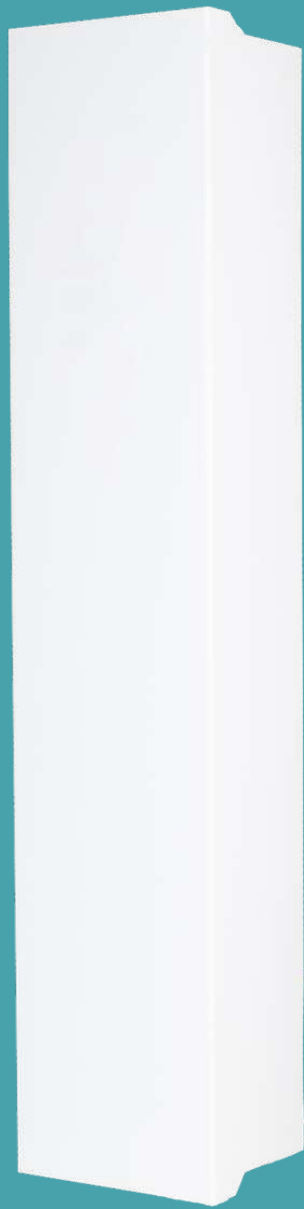
Модель	Дилерам от 100 шт.	Опт от 50 шт.	Мелкий опт от 10 шт.	Розница РРЦ
mini	3490 ₺	3490 ₺	3490 ₺	4500 ₺
c15	по запросу	6340 ₺	7290 ₺	8640 ₺
c30	по запросу	8980 ₺	10 320 ₺	12 240 ₺
b15	по запросу	7900 ₺	9085 ₺	10 270 ₺
b30	по запросу	10 900 ₺	12 535 ₺	14 170 ₺
b60	по запросу	15 900 ₺	18 285 ₺	20 670 ₺
b120	по запросу	19 900 ₺	22 885 ₺	23 880 ₺
L	по запросу	8950 ₺	8950 ₺	10 950 ₺
Индикатор ресурса лампы	900 ₺	1100 ₺	—	—
Таймер отключения	900 ₺	1100 ₺	—	—

ГАРАНТИЯ ЛУЧШЕЙ ЦЕНЫ

**НАШЛИ ДЕШЕВЛЕ?  
СНИЗИМ ЦЕНУ**

**ПРЕДЪЯВИТЕ СЧЁТ ОТ КОНКУРЕНТА  
И ПОЛУЧИТЕ ЦЕНУ НИЖЕ  
НА АНАЛОГИЧНУЮ ПО ХАРАКТЕРИСТИКАМ ПРОДУКЦИЮ**

mini



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 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) – 580×120×100 мм
- Вес с подставкой – 2,5 кг
- Уровень шума не более – 32 дБ

с15



биоС+

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Площадь обеззараживания до 30 м<sup>2</sup>
- Производительность – 81 м<sup>3</sup>/час
- Общая мощность – 15 Вт
- Напряжение питание – 220 В
- Частота сети – 50 Гц
- Бактерицидная эффективность 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 – 32 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 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 – 32 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 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 – 32 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 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 – 32 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 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**



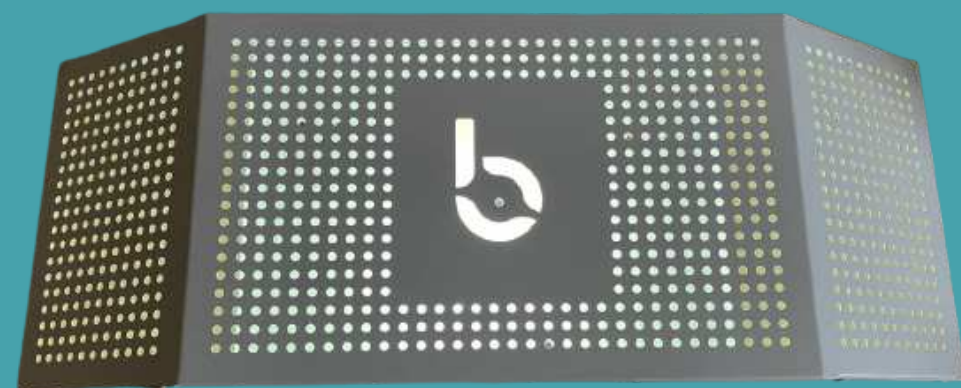
**биоС+**

## 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 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

L

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- Напряжение питания – 12\24\110\220 В
- Производительность – от 60 до 360 м3/час



# ДОКУМЕНТЫ

**RUSSIAN FEDERATION**  
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»  
№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП109.05401  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
№ 0066497  
Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП109.05401  
Срок действия с 29.10.2020 по 28.10.2023

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП109, Общество с ограниченной ответственностью «НСС-ГРУПП», Россия, 105120, г. Москва, ул. Золоторский Вал, дом 38, стр. 1, пом. 11, ИНН: 9709038593, ОГРН: 1187746923715, email: nssgroup-cert@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Рециркулятор воздуха бактерицидный, бытового назначения Биос+ b-15, Биос+ b-30, Биос+ b-60, Биос+ b-120, Биос+ b-200, Биос+ mini, Биос+ auto, Биос+ c-15, Биос+ c-30, Биос+ c-60. Серийный выпуск

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ГОСТ Р 50444-92 Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия (принят в качестве межгосударственного стандарта ГОСТ 20790-93) (с Изменениями N 1, 2); ГОСТ 31829-2012, ГОСТ Р 8.760-2011, ГОСТ Р 51321.1-2007, ГОСТ 30372-95

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «БИОФАРМ»  
Адрес: Россия, 170007, Российская федерация, область Тверская, г. Тверь, ул. Шишкова, дом 91А, оф. №3, ИНН: 6952318870, ОГРН: 1206900004706, телефон: +7 (903) 802-66-66, электронная почта: khivrichev@yandex.ru

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Обществом с ограниченной ответственностью «БИОФАРМ»  
Адрес: Россия, 170007, Российская федерация, область Тверская, г. Тверь, ул. Шишкова, дом 91А, оф. №3, ИНН: 6952318870, ОГРН: 1206900004706, телефон: +7 (903) 802-66-66, электронная почта: khivrichev@yandex.ru

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 5118-НСС/20 от 28.10.2020  
Испытательная лаборатория ООО «НСС-ГРУПП» аттестат аккредитации № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ117 от 22.04.2020

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**  
Схема сертификации: 3с (ГОСТ Р 53603-2009. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)

Руководитель органа: А.И. Муратов  
Эксперт: А.В. Хмельников

М.П. Эксперт

М.П. А.И. Муратов  
М.П. А.В. Хмельников

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ  
№ ЕАЭС RU C-CN KA01.B.0116520  
Серия RU № 0250816

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукция Общества с ограниченной ответственностью «Центр Экспертиза «Атрибут». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 109316, г. Москва, Остаповский проезд, дом 3 строение 9 офис 412, телефон: +79053942919, адрес электронной почты: oep.attribut@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.109316, дата регистрации 08.09.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «БТИ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 125445, улица Смольная, дом 24А, этаж 10 Часть пом. №3, основной государственный регистрационный номер: 1137746154897, номер телефона: +74967272777, адрес электронной почты: info@navigators.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «XIAMEN NEXE OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: UNIT C, 3RD FLOOR, ZONGNE BUILDING, NO. 215 YUEJIA ROAD, HULI DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN PROVINCE, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Лампы люминисцентные ультрафиолетовые бактерицидные, без встроенного пускорегулирующего устройства, с товарными знаками «Navigator», дугорезные (G5, G13), серии NTL, модели: NTL-T5-08-UVC-G5, NTL-T6-15-UVC-G13, NTL-T6-30-UVC-G13, NTL-T6-18-UVC-G13, NTL-T6-36-UVC-G13, NTL-T5-10-UVC-G5, NTL-T5-15-UVC-G5, NTL-T5-20-UVC-G5, NTL-T5-30-UVC-G5, NTL-T5-40-UVC-G5, NTL-T5-40-UVC-G13.  
Произция изготовлена в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета 2014/05/ЕС «Низковольтное оборудование».  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8539490000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 20080058 от 29.08.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «Центр электротехнических испытаний», аттестат аккредитации RA.RU.21НС26. Дата анализа состояния производства № 01566 от 21.08.2020 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 12.2.007.13-2000 «Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности. Условия хранения продукции и соответствия с ГОСТ 15150-68. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С ВКЛЮЧИТЕЛЬНО** 10.07.2020 ПО 09.07.2023

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации: Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

М.П. «Центр Экспертиза «Атрибут»  
М.П. М.П.  
М.П. М.П.

М.П. Эксперт (эксперт-аудитор)  
М.П. Эксперт (эксперт-аудитор)

**RUSSIAN FEDERATION**  
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
№ РОСС RU.32079.04СП1.ОС04.370  
№ 0022366

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «БИОФАРМ»  
ОГРН: 1206900004706, ИНН: 6952318870  
170007, Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, улица Шишкова, дом 91А, офис №3  
телефон: +7 (495) 127-48-53, direktor@domtver.org

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «БИОФАРМ»  
ОГРН: 1206900004706, ИНН: 6952318870  
170007, Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, улица Шишкова, дом 91А, офис №3  
телефон: +7 (495) 127-48-53, direktor@domtver.org

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «НСС-ГРУПП»  
105120, г. Москва, ул. Золоторский Вал, д. 38, стр. 1, пом. 11  
телефон: 8 800 456-97-15, email: nssgroup-cert@yandex.ru  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СП1.ОС04

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Рециркулятор воздуха бактерицидный, бытового назначения: Биос+ b-15, Биос+ b-30, Биос+ b-60, Биос+ b-120, Биос+ b-200, Биос+ mini, Биос+ auto, Биос+ c-15, Биос+ c-30, Биос+ c-60. Торговая марка «Биос». Выпускаемые по ГОСТ Р 50444-92 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия». Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ГОСТ 27483-87 "Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания выгоревшей проволочкой", ГОСТ 27484-87 "Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания горелкой с инертными лампами"

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протокол исследователь (анализ) № 0399-НСС/ПБ-2020 от 08.12.2020  
Испытательная лаборатория ООО «НСС-ГРУПП» аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СП1.ИЛ04 выдан 23.04.2020

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** Сертификат и протокол испытаний

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 10.12.2020 по 09.12.2023**

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации: А.С. Ниверов  
Эксперт (эксперты) (эксперты, эксперты): Д.В. Вакутин

М.П. М.П.  
М.П. М.П.

Срок действия сертификата: с 10.12.2020 по 09.12.2023

Срок действия сертификата: с 10.12.2020 по 09.12.2023

Срок действия сертификата: с 10.12.2020 по 09.12.2023

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**ЕАЭС**

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «БИОФАРМ»  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Тверская область, 170007, город Тверь, улица Шишкова, дом 91А, оф. №3, основной государственный регистрационный номер: 1206900004706, номер телефона: +74746720627, адрес электронной почты: ds-product@yandex.ru

**в лице генерального директора** Прохорчука Сергея Александровича

**заявляет, что** Электрический прибор: рециркулятор воздуха бактерицидный, бытового назначения, торговой марки «Биос+» модели - Биос+ b-15, Биос+ b-30, Биос+ b-60, Биос+ b-120, Биос+ b-200, Биос+ mini, Биос+ auto, Биос+ c-15, Биос+ c-30 и Биос+ c-60

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «БИОФАРМ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Тверская область, 170007, город Тверь, улица Шишкова, дом 91А, оф. №3.

Произведена изготовлена в соответствии с ГОСТ 31829-2012 Оборудование озонаторное. Требования безопасности, ГОСТ Р 8.760-2011 ГСИ. Измерение энергетических и эффективных характеристик ультрафиолетового излучения бактерицидных облучателей. Методика измерений, ГОСТ Р 51321.1-2007 Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний, ГОСТ 30372-95 СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ.

**Код ТН ВЭД ЕАЭС 8505. Серийный выпуск соответствует требованиям**  
ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

**Декларация о соответствии принята на основании**  
Протокола испытаний № 001/В-06/10/20 от 06.10.2020 года, выданного Испытательным центром диагностики электротехнических изделий и машин ООО «Вега» (аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ08), аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ08, сроком действия до 13.11.2021 года.

**Схема декларирования 1д**  
**Дополнительная информация**  
Условия и срок хранения (годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и на упаковке.  
**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.10.2023 включительно**

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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ11.В.20465/20  
Дата регистрации декларации о соответствии: 06.10.2020

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**ЕАЭС**

**Заявитель** 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: 170007, РОССИЯ, Тверская область, г. Тверь, ул. Шишкова, дом 91А, 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: рециркулятор воздуха бактерицидный, не бытового назначения, торговой марки «Биос+» модели - Биос+ b-15, Биос+ b-30, Биос+ b-60, Биос+ b-120, Биос+ b-200, Биос+ mini, Биос+ auto, Биос+ c-15, Биос+ c-30 и Биос+ c-60

**изготовитель** 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 Оборудование озонаторное. Требования безопасности, ГОСТ Р 8.760-2011 ГСИ. Измерение энергетических и эффективных характеристик ультрафиолетового излучения бактерицидных облучателей. Методика измерений, ГОСТ Р 51321.1-2007 Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний, ГОСТ 30372-95 СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ 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/В-17/09/20 от 17.09.2020 года, выданного Испытательным центром диагностики электротехнических изделий и машин ООО «Вега» (аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ08), 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 низковольтного оборудования"

**Схема декларирования: 1д**  
**Дополнительная информация**  
Условия и срок хранения (годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и на упаковке

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.09.2025 года включительно**

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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ56.В.18492/20  
Дата регистрации декларации о соответствии: 17.09.2020 года

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



# ОПЛАТА И ДОСТАВКА

## ОПЛАТА

Наличные

Безналичная оплата НДС / без НДС

Возможна отсрочка платежа до 30 дней

## ДОСТАВКА

По всей России через ТК

Самовывоз

# КОНТАКТЫ



8 800 600 25 63

[info@biosplus.ru](mailto:info@biosplus.ru)

[biosplus.ru](http://biosplus.ru)