



ЕАС



КОММУТАТОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ БЛИК 2.2 СЕНСОР

Руководство по эксплуатации
АВЕ 591.000.001 РЭ



Декларация о соответствии
ЕАЭС N RU Д-RU.НВ11.В.14026/20 от 18.05.2020

Изготовитель:

620102, Россия, Екатеринбург, Чкалова 3

ООО «ВЕГА-ПРО»

www.averon.ru

бесплатный звонок по России 8 800 700 12 20

тел. (343) 311-11-21, факс (343) 234-65-72

feedback@averon.ru

Сервис-центр: тел. (343) 234-66-23

бесплатный звонок по России 8 800 700 11 02

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Настоящим подтверждается соответствие требованиям действующей
технической документации

Исправления не допускаются

БЛИК 2.2 СЕНСОР	
Заводской номер	
Контролер ООО «ВЕГА-ПРО»	_____
Дата выпуска _____	Упаковщик _____
Дата продажи _____	Продавец _____

Если поле даты продажи не заполнено или исправлено,
то гарантия исчисляется с даты выпуска.

feedback@averon.ru

20-02

www.averon.ru

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Настоящее Руководство по эксплуатации распространяется на коммутатор универсальный бесконтактный **БЛИК 2.2 СЕНСОР** (далее - **БЛИК**). ТУ 27.90.11-070-52331864-2020.

1.2 **БЛИК** предназначен для бесконтактного включения/выключения различных исполнительных устройств (далее – Устройство*) мощностью до 1,3 кВт при срабатывании любого из двух подключенных инфракрасных датчиков (далее - ИК-датчик).

1.3 Условия эксплуатации

- окружающая температура..... 10...35°C
- влажность при 25°C, не более 80%

1.4 Основные технические характеристики

- электропитание, с подключенной нагрузкой..... ~220/230В 50/60Гц 6А
- коммутируемая мощность, до 1300 Вт
- масса, не более 0,9 кг
- габариты блока коммутации, не более..... 95×115×45 мм
- габариты кронштейна с датчиком, не более 45×50×45 мм

1.5 Комплектность

БЛИК 2.2 СЕНСОР	— 1 шт	Кронштейн ИК-датчика	— 2 шт
ИК-датчик с кабелем	— 2 шт	Отвертка шлицевая	— 1 шт
Руководство по эксплуатации АВЕ 591.000.001 РЭ			

1.6 Особенности

Включение Устройства только при внесении рук и обрабатываемого изделия в любую из рабочих зон, контролируемых **БЛИК** двумя ИК-датчиками, и его выключение при их удалении.

Условия работы комфортнее: исключаются ручные включения/выключения Устройства, удобней удерживать изделия, меньше отвлекается внимание и др. Наиболее эффективный расход ресурса Устройства и экономия энергоресурсов: Устройство включается только на время использования рабочих зон, «холостой» пробег минимален.

Дальность срабатывания ИК-датчиков регулируется.

Примеры актуального применения **БЛИК** для управления:

- включением/выключением ПОЛИР СТАРТ/МАСТЕР и подключенной к ним вытяжке УПЗ;
- вытяжкой, подключаемой к двум зуботехническим столам;
- вытяжкой в составе произвольного рабочего места зубного техника;
- освещением в рабочей зоне.

БЛИК адаптирован к столам СЗТ 4.3 МАСТЕР: ИК-датчик выводится через кабель-канал и одну из втулок на передний торец столешницы и фиксируется за счет магнитов на кронштейне. По необходимости ИК-датчик вытягивается из втулки и ставится в рабочее положение. Корпус блока

* - Эксплуатация, обслуживание и гарантии согласно своей сопроводительной документации.

коммутации фиксируется магнитом на задней стенке, его выключатель доступен для оперативной коммутации.

2 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Розетка электропитания должна иметь контакт защитного заземления.

При присоединении к **БЛИК** сетевой выключатель Устройства должен быть в выключенном положении.

Обязательно выключать коммутируемое Устройство сетевым выключателем при обслуживании (замена инструмента, регулировка, чистка и пр.), а также соблюдать остальные Меры безопасности из сопроводительной документации на эти Устройства.

ВНИМАНИЕ!

Подключенное к **БЛИК** Устройство включается автоматически при срабатывании любого из двух подключенных ИК-датчиков.

По окончании работы всегда выключайте Устройство сетевым выключателем.

Соблюдайте осторожность.

3 УСТРОЙСТВО

1 – блок коммутации

2 – ИК-датчик

3 – сетевая вилка для подключения к питающей сети

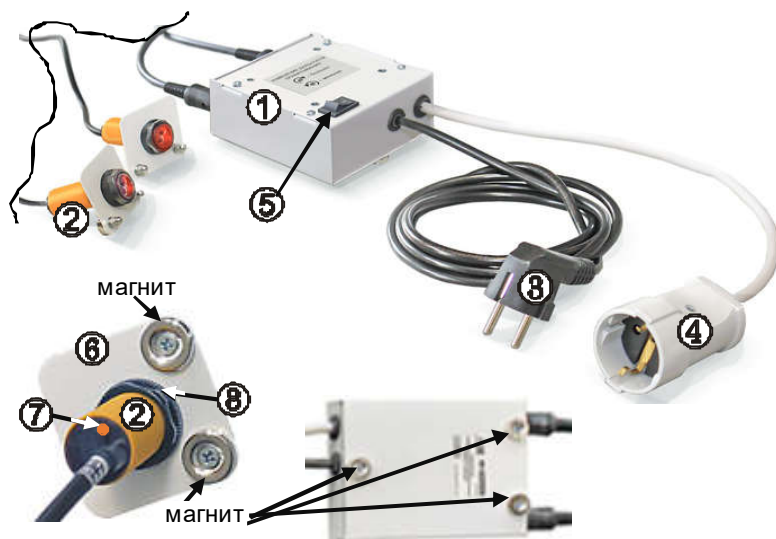
4 – сетевая розетка для подключения коммутируемого Устройства

5 – сетевой выключатель

6 – кронштейн ИК-датчика

7 – винт подстройки дальности включения

8 – пластиковая гайка ИК-датчика



Изготовитель вправе вносить в конструкцию изменения, не ухудшающие потребительские свойства изделия.

4 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

4.1 Выдержать **БЛИК** при комнатной температуре 4 часа, если он находился в холоде.

4.2 Установить ИК-датчики (**2**) с помощью магнитов так, чтобы линзы датчиков были направлены на рабочие зоны Устройств на рабочих местах. При необходимости перестановки магнитов с лицевой стороны кронштейна (**6**) на тыльную или обратно – вручную открутить пластиковую гайку (**8**) ИК-датчика, перевернуть кронштейн и закрутить гайку на ИК-датчик.

4.3 Сетевую розетку (**4**) соединить с сетевой вилкой коммутируемого Устройства, а сетевую вилку (**3**) подключить к сетевой розетке (см. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ).

4.4 Включить сетевые выключатели **БЛИК** и Устройств.

4.5 При необходимости изменить дальность включения Устройства винтом (**7**): при вращении винта отверткой по часовой стрелке дальность увеличивается, против — уменьшается.

4.6 При длительных перерывах в работе отключать **БЛИК** от сетевой розетки.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1 Транспортирование **БЛИК** проводится в таре изготовителя всеми видами крытых транспортных средств по действующим для них правилам.

Условия транспортирования: температура от минус 50 до 50°C, относительная влажность до 100 % при температуре 25°C.

5.2 **БЛИК** должен храниться на закрытых складах в упаковке предприятия-изготовителя, на стеллажах в один ряд при температуре от минус 50 до 40°C и относительной влажности до 98% при температуре 25°C. Не допускается хранение **БЛИК** совместно с кислотами и щелочами.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

По мере необходимости, эксплуатирующим персоналом должна обеспечиваться очистка наружных поверхностей **БЛИК** от пыли влажной мягкой тканью (губкой) или дезинфекция (растворы согласно МУ 287-113-00).

Затекание жидкостей в конструкцию **БЛИК** не допускается.

7 ГАРАНТИИ

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие **БЛИК** требованиям действующей технической документации в случае соблюдения потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения согласно настоящему Руководству.

7.2 Гарантийный срок - 24 месяца с даты продажи или, если она не указана, то с даты выпуска предприятием-изготовителем.

7.3 Претензии на гарантию не принимаются при наличии механических повреждений или не санкционированного Изготовителем доступа в конструкцию.