

8. Свидетельство об упаковке

Светильник-облучатель RX-7-H-1000W-S заводской № _____

заводской № _____

упакован ООО ПТК «СВЕТОГОР» согласно требованиям, предусмотренным в действующей документации.

Упаковщик

(должность)

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

(год, месяц, число)

9. Свидетельство о приемке

Светильник-облучатель RX-7-H-1000W-S заводской № _____

заводской № _____

соответствует ТУ3461-001-42721446-2017 и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

(должность)

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

(год, месяц, число)

10. Сведения об упаковке, транспортировании и хранении

10.1 Упаковка светильника соответствует КУ-1 по ГОСТ 23216.

10.2 Транспортирование светильников должно производиться в упаковке. Условия транспортирования светильника в части воздействия механических нагрузок – по группе С ГОСТ 23216.

10.3 Хранение светильников в упаковке допускается на стеллажах в закрытых сухих помещениях в условиях, исключающих воздействие нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов. Температура воздуха при хранении от минус 20°C до плюс 50°C при относительной влажности воздуха не более 75%.

11. Утилизация

11.1 Облучатель запрещается выбрасывать вместе с несортированными бытовыми отходами. Его следует отсортировать отдельно для обработки, восстановления и экологически безопасной утилизации.

11.2 Лампа содержит ртуть! Её утилизация должна проводиться в соответствии с нормами, действующими в Вашем регионе.

12. Сведения о цене и условиях приобретения изделия

12.1 Цена договорная.

12.2 Условия приобретения изделия – в соответствии с договором.

346 100
(Код ОКПО)

EAC



СВЕТИЛЬНИК-ОБЛУЧАТЕЛЬ ПОД ГАЗОРАЗРЯДНУЮ ЛАМПУ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ СЕРИИ RX-7-H

Паспорт
AGSH.904/1000/7-01H-S

1. Основные сведения об изделии.

1.1 Светильник-облучатель RX-7-H-1000W-S (далее «облучатель») предназначен для ассимиляционного облучения растений в тепличных хозяйствах, оранжереях и иных помещениях с искусственным климатом. Искусственное облучение растений, стимулирует и увеличивает их плодоношение растений при низких уровнях естественного облучения и может использоваться для выведения посевного материала. Отличительной особенностью облучателя является низкая создаваемая затененность в дневной период суток, небольшая масса и высокая эффективность.

1.2 Облучатель соответствует I классу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1, в части воздействия механических факторов внешней среды – группе условий эксплуатации М1 по ГОСТ 17516.1.

Облучатель соответствует ГОСТ51318.15-99 (по электромагнитной совместимости) и ГОСТ51317.3.2-99 (по гармоническим искажениям токов).

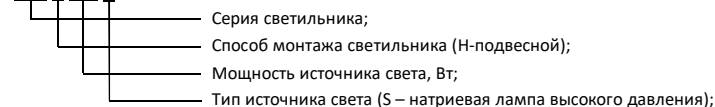
1.3 По способу установки облучатель является подвесным. (Узел подвеса изготавливается из оцинкованной проволоки Ø6мм и дополнительно согласовывается с заказчиком).

1.4 Облучатель предназначен для работы с газоразрядной лампой высокого давления **Philips GP Xtra 1000W EL** и комплектуется электронным пускорегулирующим аппаратом **Philips HID-GV III 1000W/P GP-SON 400V**.

1.5 Облучатель состоит из блока ЭПРА, оптического блока, отражателя, скоб для монтажа отражателя и узла подвеса. Легкосъемный отражатель оптического блока изготовлен из материалов фирмы ALMECO с интегральным коэффициентом отражения более 95%.

1.6 Условное наименование светильника состоит из следующего:

СВЕТОГОР RX-7-X-XXX-X



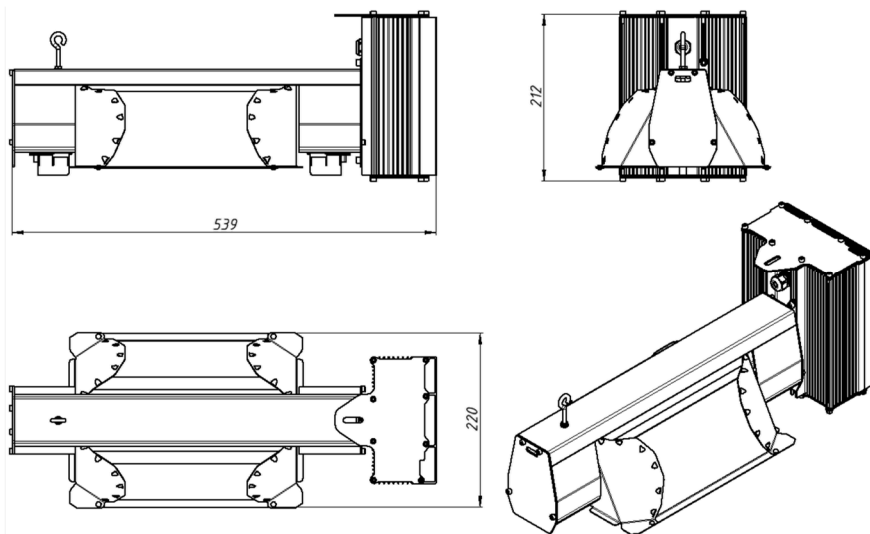
1.7 Наименование и почтовый адрес изготовителя – см. раздел 7.

1.8 Наименование изделия, заводской номер, дата изготовления – см. разделы 8-9.

1.9 Сертифицировано Органом по сертификации продукции ООО «Гамма-Тест» рег. № RA.RU.11АЖ26 выдан 17.03.2017, присвоен знак сертификации № **TC RU C-RU.АЖ26.В.01665, серия RU. №0661091**. Сроком действия с 22.02.2018 г. по 21.02.2023г.

2. Эксплуатационные и электрические характеристики светильника-облучателя RX-7-H-1000W-S

Входное напряжение	400 В (-8%...+6%)
Номинальная частота	50-60 Гц
Номинальная мощность источника света	1000 Вт
Номинальная мощность с учетом потерь	1030 Вт (+/- 3%)
Рабочее значение тока, А	2.6
Коэффициент мощности, при 100%-ной нагрузке, не менее	0.97
Время повторного включения системы (не менее)	5 мин.
Степень защиты, блок управления	IP65
Степень защиты, оптический блок	IP23
Пиковое значение пускового тока (макс.)	30А
Длительность импульса пускового тока,	1,6 мс
Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69	УХЛ4 (+1 °С... + 35 °С)
Класс светораспределения по ГОСТ54350-15	П
Масса без учета узла крепления, не более	3,2 кг



3. Комплектность

- Облучатель – 1 шт.;
- Паспорт – 1 шт. на 2 облучателя;
- Руководство по применению светильника-облучателя – 1 шт. на партию облучателей;
- Упаковочная тара – 1 шт.;

4. Указания по эксплуатации и мерам безопасности

4.1 Эксплуатация светильников должна производиться в строгом соответствии с «Руководством по применению светильника-облучателя», «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и настоящим Паспортом.

Актуальные версии документов при их отсутствии или утере необходимо запросить у изготовителя по контактными данным из п.7.2.

4.2 **ВНИМАНИЕ:** ЗАПРЕЩАЕТСЯ МОНТИРОВАТЬ, ДЕМОНТИРОВАТЬ СВЕТИЛЬНИК ПРИ ПОДКЛЮЧЕННОМ НАПРЯЖЕНИИ!

4.3 С целью исключения поражения электрическим током светильник должен быть заземлен.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ СВЕТИЛЬНИКА БЕЗ ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ.

4.4 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВКЛЮЧАТЬ И ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ СВЕТИЛЬНИК БЕЗ ЛАМПЫ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРИКАСАТЬСЯ К ЛАМПЕ РАНЬШЕ, ЧЕМ ЧЕРЕЗ 15 МИНУТ ПОСЛЕ ОТКЛЮЧЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА.

4.5 ЗАПРЕЩАЕТСЯ САМОСТОЯТЕЛЬНО РАЗБИРАТЬ И РЕМОНТИРОВАТЬ СВЕТИЛЬНИК.

4.6 Качество электроэнергии сети питания должно соответствовать EN50160:2014

5. Правила монтажа

5.1 Для подключения светильника к питающей сети используется разъем WIELAND RST 20i3 black (Part No. 96.032.5053.1).

5.2 Подробная информация о правилах монтажа облучателя приведена в «Руководстве по применению светильника-облучателя».

6. Техническое обслуживание светильника

6.1 В процессе эксплуатации светильника необходимо не реже одного раза в год проводить профилактический осмотр и чистку светильника.

Проверяют исправность изделия и надежность креплений. Светильник при загрязнении протереть мягкой влажной чистой салфеткой.

ВНИМАНИЕ: ДЕТАЛИ ВНУТРИ СВЕТИЛЬНИКА НАХОДЯТСЯ ПОД ВЫСОКИМ НАПРЯЖЕНИЕМ, ЧИСТКУ СВЕТИЛЬНИКА ПРОВОДИТЬ ТОЛЬКО В ВЫКЛЮЧЕННОМ СОСТОЯНИИ!

6.2 Подробная информация о техническом обслуживании облучателя приведена в «Руководстве по применению светильника-облучателя».

7. Гарантийные обязательства

7.1 Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 36 месяцев со дня продажи Покупателю, но не более 40 месяцев со дня выпуска Производителем. Иные гарантийные условия указываются в договоре на поставку облучателей.

7.2 В случае неисправности светильника в течение гарантийного срока Производитель обязуется, провести безвозмездный ремонт или замену светильника при соблюдении Покупателем условий хранения, транспортирования и эксплуатации светильника, описанных в настоящем паспорте. В случае обнаружения неисправности светильника до истечения гарантийного срока следует обратиться к Производителю по адресу:

ООО ПТК «СВЕТОГОР», Россия, 117218, Москва, ул. Кржижановского, д.15, корпус 5, офис 306А
тел.: +7 495 788-80-23, info@svetogor.info

7.3 Для ремонта или замены светильника в период гарантийного срока требуется предоставить рекламацию с указанием условий, при которых была выявлена неисправность, и предъявить само изделие с паспортом Производителю или авторизованному им сервисному центру.

7.4 Гарантия не распространяется на следующие случаи:

- наличие механических повреждений;
- отсутствие настоящего паспорта;
- воздействие на светильник химически активных веществ;
- воздействие на светильник абразивных средств и материалов;
- отсутствие этикетки на светильнике;
- проведение ремонта светильника Покупателем или третьими лицами, кроме авторизованных Производителем;
- нарушение условий хранения, транспортирования и эксплуатации светильника в соответствии с данным паспортом и «Руководством по применению светильника-облучателя».

7.5 При отсутствии документа, подтверждающего дату приобретения светильника, срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия Производителем, указанным в настоящем паспорте.