

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АЙСЕКО Групп РУС»

**СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ, БЕСТЕНЕВАЯ,
С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ДИММИРОВАНИЯ**

**Паспорт
ПС- 001**

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Великобритания,
г. Лондон, 2018 г.

ISEKO
L O N D O N

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Паспорт распространяется на светодиодную панель IS001R, бестеневую, с возможностью диммирования.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Основные технические характеристики представлены в таблице 1.

Таблица 1

Габаритные размеры, мм	1195x595x9
Цветовая температура, К	6000
Световой поток Лм (Лм/Вт)	7920 (110Лм/Вт)
Угол светового потока, град.	120
Напряжение, В	220-240
Индекс цветопередачи	RA 80
Мощность, Вт	72
Степень защиты, не ниже	IP50

Светильники предназначены для использования в отапливаемых помещениях. Вид климатического исполнения – УХЛ категории 4.2 по ГОСТ 15150. Степень защиты IP 50 по ГОСТ 14254.

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

3.1 В комплект поставки входит:

- панель;
- набор для монтажа (четыре комплекта подвеса: трос, потолочное крепление);
- паспорт;
- блок питания;
- металлическая защита блока питания;
- настенный сенсорный пульт управления;
- дистанционный пульт управления;
- руководство по эксплуатации.

3.2 Комплект поставки может также включать комплект запасных частей, включая элементы крепежа, а также комплект инструментов и принадлежностей согласно сопроводительной документации.

Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	
Инд. № дубл.	
Подп. и дата	
Инд. № подл.	

										Лист
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата						2

4. РЕСУРС, СРОКИ СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1. Изготовитель гарантирует соответствие панелей требованиям технической и конструкторской документации при соблюдении потребительских условий эксплуатации и хранения.

4.2. При соблюдении условий эксплуатации срок службы изделия составляет 50 000 часов, или около 15-и лет работы.

4.3. Также при соблюдении условий эксплуатации и монтажа сертифицированными партнерами на изделие распространяется гарантия от заводского брака – 36 месяцев.

4.4. В случае механического повреждения или несоблюдении требований эксплуатации, гарантия не распространяется. Восстановление работоспособности изделия оплачивается отдельно.

4.5. Форма письменной рекламации (претензии) представлена в Приложении 1 к настоящему паспорту.

4.6. Рекламацию (претензию) в случае обнаружения дефектов или поломок панели по вине изготовителя (поставщика) эксплуатант может подать в течение всего периода действия гарантии на товар.

5. УКАЗАНИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ И ХРАНЕНИЮ

5.1. Транспортирование изделий производится любым видом транспорта в соответствии с едиными правилами, действующими на данном виде транспорта.

5.2. Панели должны храниться и использоваться в сухом, отапливаемом помещении, обеспечивающем сохранность изделий от механических повреждений и действия агрессивных сред.

5.3. Упаковка оборудования обеспечивает сохранность при транспортировке, хранении при условии надлежащего с ним обращения и соблюдения правил транспортировки. Используемая тара (упаковка) однократного использования, не подлежит возврату.

5.4. Сведения о хранении вносятся в таблицу 2.

Таблица 2 Сведения о хранении

Дата		Условия хранения изделия	Должность, фамилия, инициалы ответственного лица
Установки на хранение	Снятие с хранения		

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата
Инв. № дубл.	Подп. и дата

Приложение 1
ФОРМА РЕКЛАМАЦИИ(ПРИТЕНЗИИ)

Письмо-претензия.

(по факту брака (недостачи) товара)

Исх. № _____
" " _____ 20__ г.

Куда _____
(наименование организации)

Кому _____
(Ф.И.О. руководителя)

П Р Е Т Е Н З И Я № _____

На основании договора № _____ от " " _____ 20__ г., накладной № _____ от " " _____ 20__ г., счета № _____ от " " _____ 20__ г. в адрес

_____ (наименование организации, которая предъявляет претензию)

поступили товары _____ (наименование товаров)

по цене _____ руб. в количестве _____ на сумму _____ руб.

Данные товары поступили _____ (вид транспортного средства)

При проверке товара по качеству (количеству) было установлено, что по накладной, счету, значится: _____

Фактически оказалось _____

Брак (недостача) на сумму _____ руб. образовался(сь) по вине поставщика (перевозчика, изготовителя).

Данный факт подтверждается актом № _____ от " " _____ 20__ г.

На основании изложенного и руководствуясь ст. ____ договора № _____ от " " _____ 20__ г.,

П Р О Ш У:

Убытки в сумме _____ руб.,

_____ (стоимость бракованного или недостающего товара)

_____% штрафа в сумме _____ руб., транспортные расходы в сумме

_____ руб., расходы по экспертизе в сумме

_____ руб., всего в сумме _____ руб.

перечислить на наш расчетный счет № _____ в _____ г.

_____ (наименование банка)

Приложения:

1. Акт приемки товара № _____.

2. Удостоверение представителя _____ № _____ от " " _____ 20__ г.

3. Товаротранспортная накладная № _____.

4. Другие документы, обосновывающие претензию на _____ листах.

Руководитель предприятия _____

_____ (подпись)

_____ (фамилия, инициалы)

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

										Лист
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата						5
ПС- 001										

**Приложение 2
ФОРМА АКТА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ВВОДА ОБОРУДОВАНИЯ В
ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

№ _____

Место составления:

Дата:

Мы нижеподписавшиеся: _____
(эксплуатант, монтажна организация при наличии)

настоящим подтверждаем, что светодиодная панель

_____ (производитель, модель иная идентификационная информация)

Установлены по адресу:

Установка осуществлена надлежащим образом, с соблюдением требований руководства по эксплуатации, паспорта оборудования и инструкции по монтажу/установке.

Члены комиссии:

_____ (подпись, печать)

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата
Инв. № дубл.	Подп. и дата
Инв. № подл.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	ПС- 001	Лист
						6

Приложение 3
ФОРМА ЗАПИСЕЙ О ПРОВОДИМОМ РЕМОНТЕ

КРАТКИЕ ЗАПИСИ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ

Светодиодная панель

№ /заводское обозначение IS001R предприятие, дата: _____

Наработка с начала эксплуатации _____
(параметр, характеризующий ресурс или срок службы)

Причина поступления в ремонт _____

Сведения о произведенном ремонте (вид ремонта и краткие сведения о ремонте) _____

Инв. № подл.	Подп. и дата
Изм. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	ПС- 001	Лист
						7

Приложение 4
УЧЕТ ПРОВЕДЕННЫХ РАБОТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
ОБСЛУЖИВАНИЮ

Краткое содержание работы	Установленный срок выполнения	Дата выполнения	Должность, фамилия и подпись	
			выполнившего работу	проверившего работу

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Приложение 5
СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Светодиодная панель

IS001R

№ _____

обозначение

заводской номер

Упакованы Изготовителем согласно требованиям действующей технической документации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Инв. № подл.	Подп. и дата
Изм. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата
Инв. № подл.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

ПС- 001

Лист

9

Приложение 6
СВЕДЕНИЯ О ИЗГОТОВИТЕЛЕ (ПОСТАВЩИКЕ)

Страна происхождения: Разработано и произведено в Великобритании,
г. Лондон: ISEKO GROUP LLP, SUITE 6, 5 PERCY STREET, LONDON,
FITZROVIA, W1T 1DG, UNITED KINGDOM

Правообладатель торговой марки и поставщик на территории РФ:
ООО «АЙСЕКО Групп РУС»

Адрес: 117420, г. Москва, ул. Наметкина, д. 8, стр. 1, эт. 2, офис 204

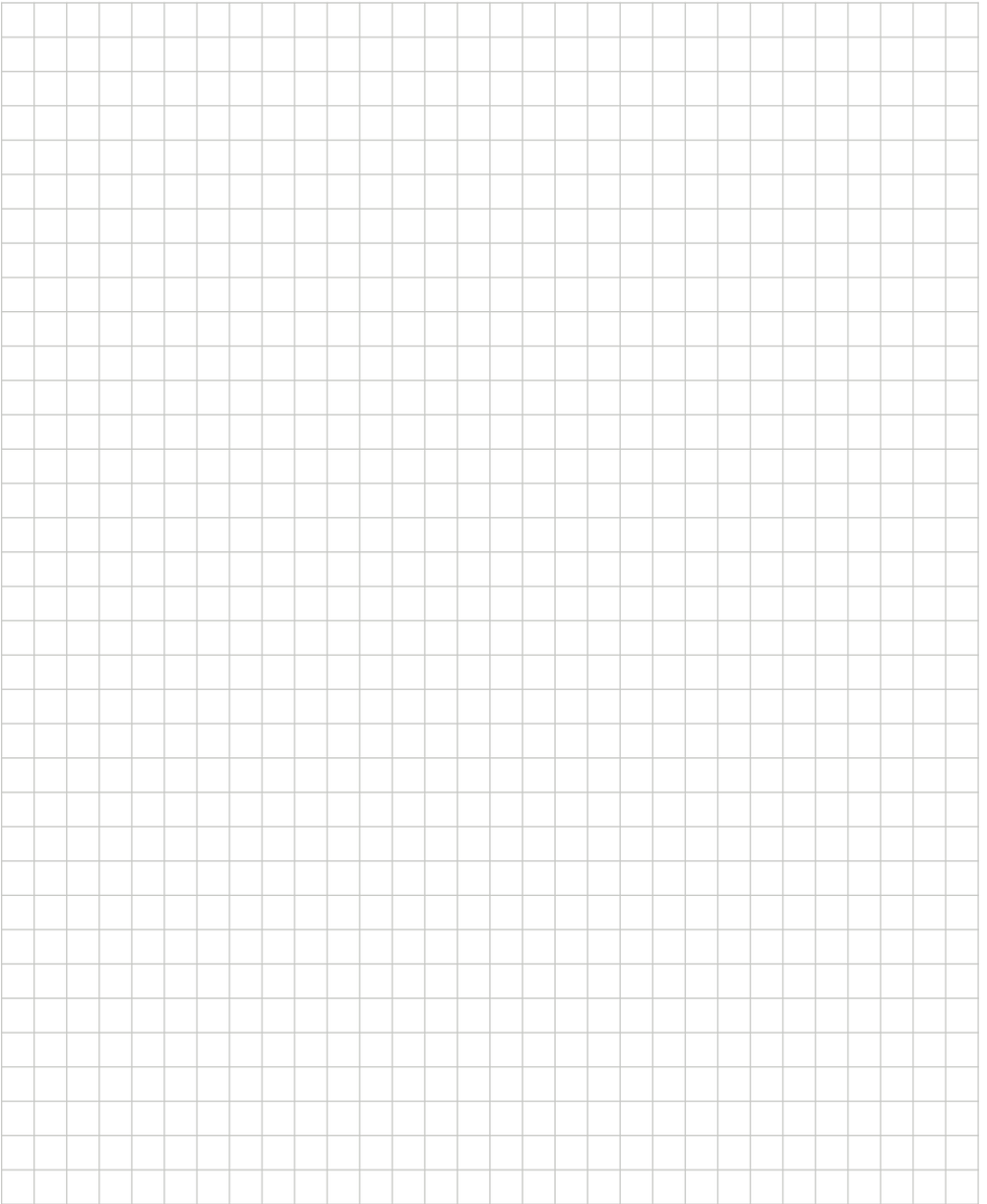
Тел: +7 (495) 488 66 19

Сайт: www.isekogroup.ru

e-mail: info@isekogroup.ru

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	ПС- 001	Лист
						10
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата		

Для заметок



ISEKO
L O N D O N

Для заметок



ISEKO
L O N D O N

Для заметок



ISEKO
L O N D O N