

Светильники ДВО12 VCF

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Светильники серии ДВО12 (далее - светильники) предназначены для общего освещения административно-общественных помещений, производственных зданий и иных помещений.

1.2 Светильники устанавливаются в подвесные потолочные системы Armstrong. ДВО12 VCF устанавливаются в потолки V-Clip F и Clip-in.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Светильники рассчитаны для работы в сетях **переменного тока с номинальным напряжением 220 В** (диапазон рабочих напряжений 198-264 В), частоты 50 Гц (диапазон 50-60 Гц). Качество электроэнергии должно соответствовать требованиям ГОСТ 32144-2013.

2.2 Светильники соответствуют климатическому исполнению УХЛ, категория размещения - 4 по ГОСТ 15150-69.

2.3 Степень защиты светильников - IP20 по ГОСТ 14254-2015.

2.4 Светильники соответствуют требованиям безопасности по ГОСТ IEC 60598-1-2013 и требованиям электромагнитной совместимости по ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, СТБ ЕН 55015-2006 и ограничению применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники по ТР ЕАЭС 037/2016.

2.5 Расшифровка условного обозначения светильника:

Первая буква - тип источника света:

«Д» - светодиодный.

Вторая буква - способ установки светильника:

«В» - встраиваемый.

Третья буква - основное назначение:

«О» - для общественных зданий.

12 - номер серии светильника.

30, 38 - номинальная мощность светильника, Вт.

Трехзначные цифры, означающие номер модификации, расшифровываются:

Первая цифра - габаритный размер светильника:

0 - 600x600 мм;

Вторая цифра - тип управления светильником:

0 - драйвер без возможности управления;

1 - драйвер с возможностью управления по протоколу 1-10В;

2 - драйвер с возможностью управления по протоколу DALI;

Третья цифра - тип рассеивателя:

1 - с рассеивателем типа "Призма";

3 - с рассеивателем типа "Опал".

2.6 Класс защиты от поражения электрическим током - I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

2.7 Коэффициент пульсаций светового потока - не более 5%.

2.8 Условный защитный угол не менее 90° по ГОСТ 54350-2015.

2.9 Неравномерность яркости выходного отверстия L_{max}:L_{min}, не более 5:1.

2.10 Характеристика светотехнической схемы - диффузно-рассеивающая.

2.11 Класс светораспределения - П, по ГОСТ Р 54350-2015.

2.12 Тип кривой силы света - Д, по ГОСТ Р 54350-2015.

2.13 Коэффициент мощности драйвера cosφ=0,98.

2.14 Категория по ограничению яркости светильников - 3, по ГОСТ Р 54350-2015.

2.15 Основные параметры светильников приведены в таблице 1.

2.16 Масса и габаритные размеры светильников приведены в таблице 2.

2.17 Светильники предназначены для эксплуатации в помещениях с содержанием коррозионно-активных агентов для типа атмосферы I по ГОСТ 15150-69 п. 3.14.

2.18 Пусковые токи и длительности импульса источников питания светильников приведены в таблице 3.

Таблица 1

Обозначение типа	Модификация	Наименование параметра					
		Мощность фактическая, Вт	Индекс цветопередачи, Ra, не менее	Световой поток в рабочем режиме, лм*	Цветовая температура, К*	Световая отдача, лм/Вт*	Габаритная яркость, не более, кд/м ² *
ДВО12-30	001 VCF 840 011 VCF 840 021 VCF 840	31	82	3782		122	4456
	003 VCF 840 013 VCF 840 023 VCF 840			3658		118	4338
ДВО12-38	001 VCF 840 011 VCF 840 021 VCF 840	36		4392	4000К	122	5200
	003 VCF 840 013 VCF 840 023 VCF 840			4248		118	5000

*- по ГОСТ 34819-2021

Примечания:

- Допустимое отклонение величины потребляемой мощности светильника не превышает 10% по верхней границе номинального значения.

- Допустимое отклонение величины светового потока светильника не превышает 10% по нижней границе номинального значения.

- Допустимое отклонение величины световой отдачи светильника не превышает 20% по нижней границе номинального значения.

- Допустимое отклонение индекса цветопередачи не превышает 3 единицы в сторону уменьшения.

Таблица 2

Обозначение типа	Модификация	Размеры, мм, не более			Масса, кг, не более
		L*	B*	H*	
ДВО12-30 ДВО12-38	001 VCF, 003 VCF	600	600	65	4,0
	011 VCF, 013 VCF 021 VCF, 023 VCF				4,1

*См. приложение А

Таблица 3

Обозначение типа	Модификация	Пусковой ток Ipeak, A	Длительность импульса Δt, мкс, не более
ДВО12-30 ДВО12-38	001 VCF, 003 VCF	<9	250
ДВО12-30 ДВО12-38	011 VCF, 013 VCF	<0,53	-
ДВО12-30	021 VCF, 023 VCF	<0,3	-
ДВО12-38	021 VCF, 023 VCF	<0,53	-

3. УСТРОЙСТВО

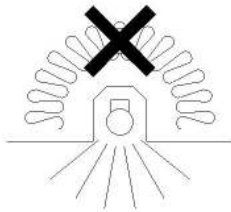
3.1 Общий вид светильников приведен в приложении А.

3.2 Светильник ДВО12 VCF (рис. 1 приложения А) состоит из обечайки поз. 1, рассеивателя поз. 2, корпуса со встроенным светодиодным модулем и источником питания поз. 3, пластин подвеса поз. 4, закреплённых винтами поз. 5, и провода поз. 6.

4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Установку и демонтаж светильника производить только при отключеннем напряжении питающей сети.

4.2 ВНИМАНИЕ! СВЕТИЛЬНИКИ НЕПРИГОДНЫ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩИМ МАТЕРИАЛОМ. СВЕТИЛЬНИКИ МАРКИРУЮТСЯ СИМВОЛОМ:



- светильник и источник питания нельзя закрывать теплоизолирующим материалом.

4.3 Светильник должен эксплуатироваться с эффективным заземлением, выполненным в соответствии с действующими правилами монтажа электроустановок.

4.4 По окончании срока службы светильника его следует заменить. При утилизации необходимо разделить детали светильника по видам материалов и в установленном порядке сдать в организации "Вторсырья".

5. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1 Эксплуатация светильника проводится в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей".

5.2 Все работы, связанные с подключением и монтажом, должны производиться специалистами.

5.3 Распакуйте светильник и проверьте комплектность согласно п. бпаспорта.

5.4 Для обеспечения надёжности и безопасности потолочной системы требуется дополнительно закреплять светильник на несущей запотолочной поверхности, так как подвесная система рассчитана только на вес потолочных панелей.

5.5 Ослабьте винты поз. 5, поверните пластины подвеса поз. 4 в вертикальное положение и зафиксируйте их винтами (рис. 1).

5.6 Для установки светильника в потолок V-Clip F (на Т-рейку) используйте пуклёвки обечайки, находящиеся на расстоянии 30 мм от лицевой поверхности светильника (рис. 2).

5.7 Для установки светильника в потолки Clip-in (Q-Clip, R-Clip, F-Clip, D-Clip) на рейку BT-600 используйте пуклёвки обечайки, находящие- ся на расстоянии 20 мм от лицевой поверхности светильника (рис. 2).

5.8 Защёлкните светильник в монтажную рейку.

5.9 Проденьте проволочные подвесы (в комплект не входят) через отверстия пластин подвеса (поз. 4 рис. 1) и закрепите их на несущей запотолочной поверхности.

5.10 Для подключения светильника к сетевому проводу (см. рис. 4) снимите кольцо (поз. 5 рис. 1), отогните язычок с клеммной колодкой (поз. 4 рис. 1). Проденьте сетевой провод через кольцо и подключите к клеммной колодке согласно схеме , приведённой на рис. 4. Светильник с функцией управления по протоколу 1-10В подключать согласно схеме, приведённой на рис. 4б, по протоколу DALI - на рис. 4в. Закройте язычок с клеммной колодкой и установите кольцо в отверстие так, как показано на рис. 4.

6. КОМПЛЕКТНОСТЬ

6.1 В комплект поставки входят:

- | | |
|---------------------|---------|
| 1. Светильник | - 1 шт. |
| 2. Ящик упаковочный | - 1 шт. |
| 3. Паспорт | - 1 шт. |

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

**7.1 Светильник серии ДВО12 соответствует требованиям
ТУ 3461-048-05014337-2011 и признан годным к эксплуатации.**

Дата выпуска «___» 20__ г.

Штамп ОТК

Упаковку произвел

Сертифицировано.

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

8.1 Светильники должны храниться в сухих, проветриваемых помещениях. В воздухе помещений не должно быть кислотных, щелочных и других примесей, вызывающих коррозию.

8.2 Светильники должны транспортироваться автотранспортом, железнодорожным транспортом в крытых вагонах и универсальных контейнерах.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1 Завод-изготовитель гарантирует нормальную работу светильника в течение 36 месяцев со дня его изготовления при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, указаний мер безопасности, установленных в технических условиях и в настоящем паспорте. Гарантийные обязательства не распространяются на изменение цвета окрашенных и изготовленных из полимерных материалов деталей светильников в процессе эксплуатации.

9.2 Срок службы светильников составляет 10 лет.

9.3 Завод не возмещает ущерб за дефекты:

- появившиеся по истечении гарантийного срока;
- появившиеся во время гарантийного срока в результате нарушения правил эксплуатации, сборки или разборки, небрежного хранения, транспортирования, нарушения норм складирования.

9.4 Одним из обязательных условий признания случая гарантийным является наличие на светильнике идентификационных обозначений по наименованию и дате изготовления, а также паспорта.

9.5 В случае обнаружения неисправности светильника следует его обесточить, демонтировать и обратиться на завод-изготовитель по адресу:

**Российская Федерация 431890, Республика Мордовия,
Ардатовский район, р.п. Тургенево, ул. Заводская 73,
АО «Ардатовский светотехнический завод».**

Код 83431. Тел/ФАКС 21-356 (Сбыт), 21-415(ОТК), 21-009, 21-010,
21-048.

*В связи с постоянными усовершенствованиями светильников завод-изготовитель оставляет за собой право на изменение их конструктивных особенностей без предварительного уведомления.

Приложение А

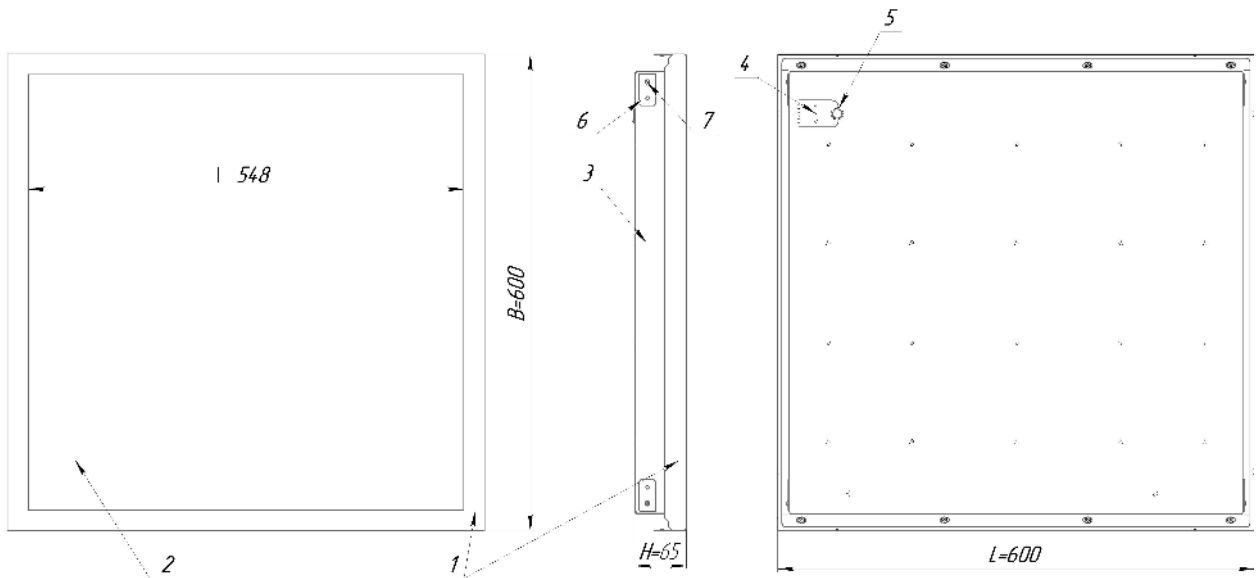


Рисунок 1 – Светильник ДВО12 ВСF

1 – обечайка, 2 – рассеиватель, 3 – корпус со встроенным светодиодным модулем и источником питания, 4 – клеммная колодка на откидывающемся язычке, 5 – кольцо, 6 – пластина подвеса, 7 – винты

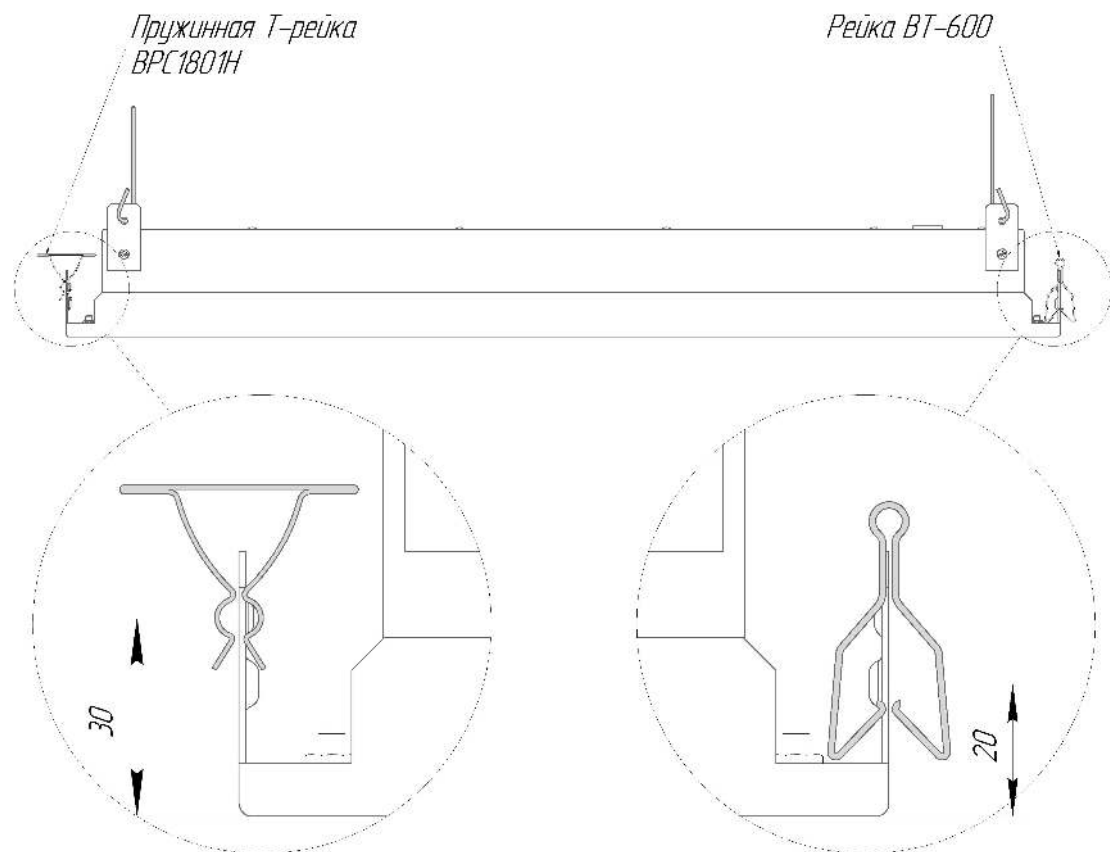


Рисунок 2 – Схема установки светильника ДВО12 ВСF

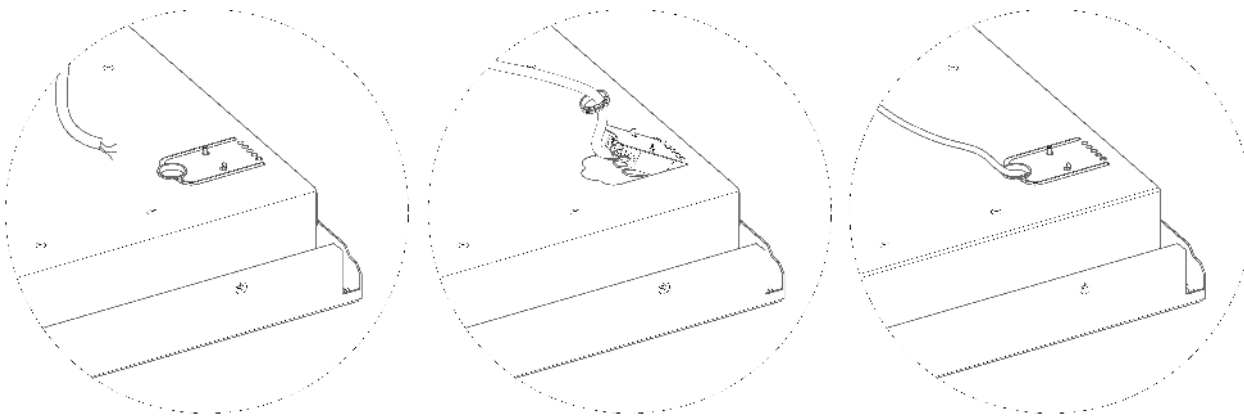
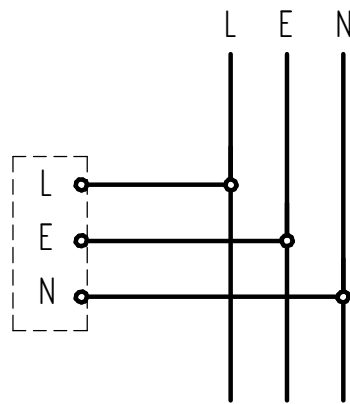
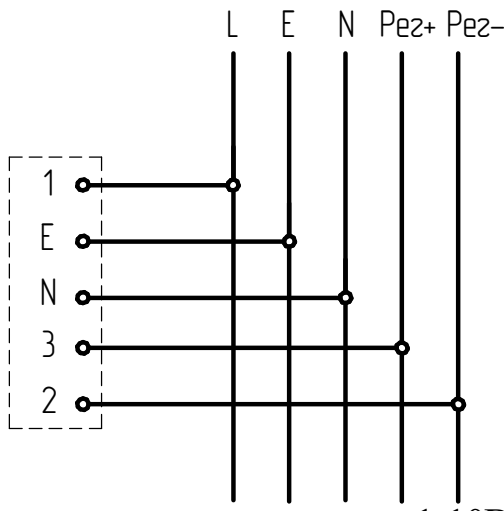


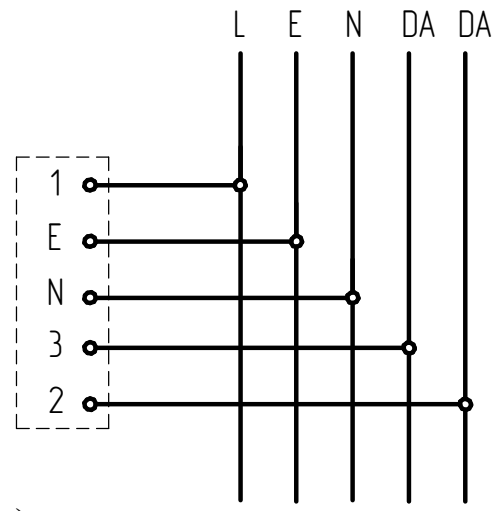
Рисунок 3 - Подключение светильника ДВО12 ВСФ и ВС к сети



а) без управления



б) с управлением по протоколу 1-10В



в) с управлением по протоколу DALI

Рисунок 4 - Схема подключения светильника к сети

Лист регистрации изменений