

Настоящее руководство по эксплуатации индикаторов температуры OptiSignal Compact D22 (далее – индикаторы) предназначено для ознакомления с техническими характеристиками, устройством, правилами эксплуатации и хранения.

Монтаж и обслуживание индикаторов должны производиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск для работы на установках с напряжением до 1000 В.

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Индикаторы не бытового применения предназначены для визуального контроля значений температуры внутри щитов и пультов управления, в цепях переменного тока напряжением до 380 В.

1.2 Индикаторы соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ IEC 60947-5-1-2014.

1.3 Индикаторы предназначены для использования в следующих условиях:

- диапазон рабочих температур от минус 20 до плюс 55 °С;
- относительная влажность не более 90 % при температуре плюс 20 °С;
- высота над уровнем моря не более 4300 м без ухудшения параметров;
- степень загрязнения окружающей среды – 3 в соответствии с ГОСТ IEC 60947-1-2017;
- тип атмосферы – II по ГОСТ 15150-69;
- категория перенапряжения III в соответствии с ГОСТ IEC 60947-1-2017;
- вибрационные нагрузки – частота от 2 до 500 Гц при ускорении 2 g;
- многократные удары – при ускорении 10 g (длительность импульса в течение 11 мс);
- рабочее положение в пространстве – произвольное;
- режим работы – продолжительный, повторнократочный.

Структура условного обозначения

Индикатор температуры OptiSignal Compact D22 C7-X₁-X₂

OptiSignal Compact – серия;
D22 – установочный диаметр – 22 мм;
C7 – модель;
X₁ – тип изделия:
 ТМ – индикатор температуры.
X₂ – цвет индикатора:

- 1 – белый;
- 3 – зеленый;
- 4 – красный;
- 5 – желтый;
- 6 – синий.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Технические характеристики индикаторов приведены в таблице 1.

| Параметр | | Значение |
|---|--|--------------------------|
| Степень защиты по ГОСТ 14254-2015 | со стороны органа управления | IP65 |
| | со стороны контактных зажимов | IP20 |
| Номинальное напряжение изоляции индикаторов U _i , В | | 400 |
| Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение U _{imp} , кВ | | 6 |
| Диапазоны измерений, °С | | от минус 20 до плюс 199 |
| Погрешность измерений, % | | ±1 |
| Частота дискретизации, раз/с | | 1 |
| Параметры световой подсветки | | |
| Тип лампы | | светодиодная матрица LED |
| Номинальное напряжение питания U _e AC 50/60 Гц, В | | 50-380 |
| Потребляемый ток I _e , mA | | 20 |
| Яркость, кд/м ² | | 100 |
| Присоединение проводников | | |
| Сечение присоединяемых медных проводников, мм ² | одножильный и многожильный без наконечника | 1x0,5-2,5 2x0,5-1,5 |
| | многожильный с наконечником | 2x0,5-1,5 |
| Длина снимаемой изоляции, мм | | 8 |
| Инструмент – Отвертка с профилем Pozidriv | | №1 |
| Момент затяжки винтов, Н·м | | 0,6-0,8 |

2.2 Габаритные, присоединительные и установочные размеры индикаторов и дополнительных частей приведены в приложении А.

2.3 Схема подключения приведена в приложении Б.

3 МАРКИРОВКА

- 3.1 Индикаторы имеют маркировку с указанием:
- товарного знака импортера;
 - типоразмера;
 - рода тока (AC) и напряжения питания, В и потребляемого тока, мА;
 - диапазона измерений, Гц;
 - типа световой подсветки;
 - схемы подключения.

4 УСТРОЙСТВО, ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1 Индикаторы используются для контроля значений температуры внутри щитов и пультов управления.

4.2 Индикаторы состоят из:

- съемного светофильтра;
 - корпуса с зажимами для присоединения проводников, в котором установлен источник индикации контроля значений – несъемная светодиодная (LED) матрица;
 - защитной крышки;
 - уплотнителя и прижимной гайки.
- 4.3 Произвести перед монтажом внешний осмотр и убедиться в отсутствии механических повреждений (сколов, трещин, поломок и т.д.) и работоспособности индикаторов. При обнаружении неисправности индикаторы подлежат замене.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Эксплуатация индикаторов с трещинами и сколами на корпусе.

Использование в среде с частотным преобразованием, высокой частоты.

4.4 Монтаж индикаторов

4.4.1 Последовательность монтажа индикаторов приведена на рисунке 1.

4.4.1.1 Индикаторы крепятся на панели толщиной от 1 мм до 6 мм через отверстие диаметром 22,3^{+0,5} мм.

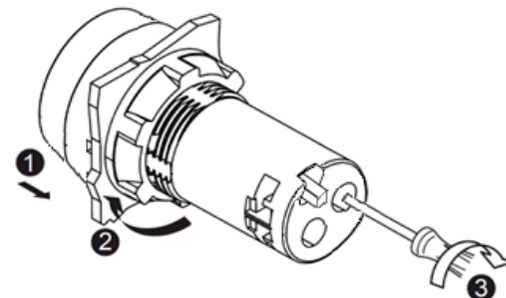
4.4.1.2 Открутите гайку на индикаторе.

4.4.1.3 Установите индикатор в отверстие на панели (1).

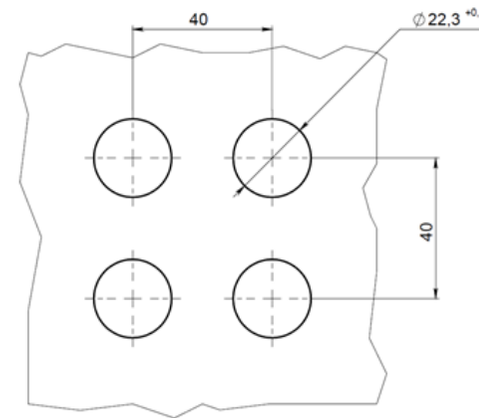
4.4.1.4 Затяните гайку (2). Момент затяжки гайки – (1,6±0,2) Н·м.

4.4.1.5 Произведите электрический монтаж (3), момент затяжки винтов указан в таблице 1.

Подсоединение проводников должно осуществляться втычным способом с луженым концом или с наконечником.



Монтаж индикаторов



Монтажные размеры

Рисунок 1 – Последовательность монтажа индикаторов

5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1 Технический осмотр индикаторов необходимо проводить не реже одного раза в месяц, а также после каждой аварийной ситуации.

При осмотре производится:

- удаление пыли и грязи;
- проверка затяжки винтов крепления токопроводящих проводников;
- проверка работоспособности в составе аппаратуры при проверке на функционирование при рабочих режимах.

5.2 Индикаторы в условиях эксплуатации неремонтопригодны. В случае неисправности подлежат замене.

5.3 Требования безопасности

5.3.1 Монтаж и эксплуатация индикаторов должны производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии», утвержденными приказом Минэнерго России №811 от 12.02.2022, «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденными приказом Минтруд России №903н от 15.12.2020, а также настоящим руководством по эксплуатации.

5.3.2 Монтаж и осмотр индикаторов должны производиться при отсутствии напряжения.

5.3.3 По способу защиты от поражения электрическим током индикаторы соответствуют классу II по ГОСТ 12.2.007.0-75.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1 Транспортирование индикаторов в части воздействия механических факторов осуществляется по группе Ж ГОСТ 23216-78 при температуре от минус 40 до плюс 50 °С.

6.2 Транспортирование индикаторов допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим пре-