

 <b>ELEKTROSVIT</b>	<b>Свидетельство контроля продукции</b> <b>1101-2/23</b> <b>от 12.11.2025 р.</b>		Страница 1 с 2		
	Название изделия:	<b>Распределительный шкаф низкого напряжения 0,4 кВ</b>		Тип:	<b>LVS-1000-9-FSD-Cu</b>
Заводской номер:	<b>17042</b>	№ заказа:	<b>122/15007</b>	Год производства:	<b>2025</b>

Производитель:

<b>ООО «ЭЛЕКТРОСВИТ»</b> <b>ул. Мазепы 164 В, г. Ивано-Франковск, УКРАИНА</b>
--

**НОМИНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ШКАФА НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ**

Номинальное напряжение	500 В
Номинальная частота/количество фаз	50 Гц/3Р+PEN
Номинальный ток	1000 А
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	2500 В
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ
Стойкость к механическому воздействию	IK10
Степень защиты	IP2X
Исполнение	Внутренняя установка
Размеры (Высота, Ширина, Глубина)	1752x1071x602
Вес, кг	350

Тест	Содержание	Ссылка на стандарт	Тип испытания
1	Идентификация	Внутренний	Визуальный контроль
2	Степень защиты IPраспредустройства	11.2	Визуальный контроль
3	Промежутки воздушные и поверхностные	11.3	Визуальный контроль
4	Защита от поражения электрическим током	11.4	Визуальный контроль
5	Монтаж оборудования и коммутационных элементов	11.5	Визуальный контроль
6	Внутренние электрические цепи и соединения	11.6	Визуальный контроль/ Контрольные измерения
7	Присоединение внешних проводов	11.7	Визуальный контроль
8	Механические функции	11.8	Функциональные испытания
9	Диэлектрические свойства	11.9	Измерение
	Для главной цепи	11.9	Испытание повышенным напряжением 2500V, 1 сек
10	Проверка маркировки	11.10	Визуальный контроль/ Функциональные испытания
11	Конечная проверка	Внутренний	Визуальный контроль

 <b>ELEKTROSVIT</b>	<b>Свидетельство контроля продукции</b> <b>1101-2/23</b> <b>от 12.11.2025 р.</b>		Страница 2 с 2		
	Название изделия:	<b>Распределительный шкаф низкого напряжения 0,4 кВ</b>		Тип:	<b>LVS-1000-9-FSD-Cu</b>
Заводской номер:	<b>17042</b>	№ заказа:	<b>122/15007</b>	Год производства:	<b>2025</b>

**Производитель:**

**ООО «ЭЛЕКТРОСВИТ»**  
**ул. Мазепы 164 В, г. Ивано-Франковск, УКРАИНА**

Для испытаний и измерений использовались приборы:

Прибор	Тип:	Заводской номер	Калибровка
Аппарат высоковольтный испытательный	АВ – 50/70	487	10.02.2027р.
Прибор многофункциональный	АРРА 503	18051068	05.09.2026р.
Измеритель параметров электроизоляции	MIC 2501 UA	CD2174	05.09.2026р.

**Постановление:**

**Утверждается выполнение испытаний изделия и соответствие результатов требованиям ДСТУ EN 61439-1:2011; ДСТУ EN 61439-2:2011; ДСТУ EN 61439-5:2015-02; ДСТУ EN 60529:2003; ДСТУ EN 62262:2003**

Подпись:

Печать Производителя



ELEKTROSVIT

# Гарантийный талон

Название изделия: **Распределительный шкаф низкого напряжения 0,4 кВ**

Тип: **LVS-1000-9-FSD-Cu**

№ Гарантийного талона: **122-2-2025/15007**

Заводской номер: **17042**

Год производства: **2025**

Производитель предоставляет гарантийное обслуживание изделий на протяжении **12 (двенадцать) месяцев** с даты ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты поставки с завода-изготовителя:

На протяжении гарантийного срока, Производитель обязуется сделать гарантийный ремонт изделия в случае обнаружения заводского брака.

Гарантийное обслуживание надается после предъявления паспорта изделия с названием и заводским номером, заверенного Производителем.

Производитель оставляет за собой право разорвать гарантию в случае:

- монтаж и подключение **LVS-1000-9-FSD-Cu** выполнили организации, которые не имеют лицензии на исполнение такого вида работ;
- самостоятельный ремонт, замена электрического кола **LVS-1000-9-FSD-Cu**;
- нарушение правил и режимов работы, которые привели к потере производительности **LVS-1000-9-FSD-Cu**;
- внешние повреждения, повлекшие потерю исправности **LVS-1000-9-FSD-Cu**;

В случаи аннулирования гарантийных обязательств ремонт может производиться платно, без восстановления или продления гарантии.

Спорные вопросы, связанные с неисправностью изделия, разрешаются независимым исследованием. Расходы на ремонт покрываются Производителем в случае гарантийного ремонта или Заказчиком в случае нарушения условий гарантии.

Производитель производит замену оборудования или деталей оборудования, вышедшего из строя по адресу: **ООО „ЭЛЕКТРОСВИТ“ ул. Мазепы 164В, г. Ивано-Франковск, УКРАИНА**

**Тел. +38 050 337 50 80**

[www.elektrosvit.net](http://www.elektrosvit.net)

[service@elektrosvit.com.ua](mailto:service@elektrosvit.com.ua)

Подпись:

Печать Производителя

 <b>ELEKTROSVIT</b>	<b>Декларация соответствия 1101-2/23 от 12.11.2025 р.</b>		Страница 1 с 1	
Название изделия:	<b>Распределительный шкаф низкого напряжения 0,4 кВ</b>	Тип:	<b>LVS-1000-9-FSD-Cu</b>	
Заводской номер:	<b>17042</b>	№ заказа:	<b>122/15007</b>	Год производства: <b>2025</b>

**Производитель:**

<b>ООО «ЭЛЕКТРОСВИТ» ул. Мазепы 164 В, г. Ивано-Франковск, УКРАИНА</b>
--

Настоящая декларация о соответствии выдается под исключительную ответственность производителя.

Вышеуказанный предмет настоящей декларации соответствует всем требованиям согласно гармонизированных стандартов (европейские нормы).

ДИРЕКТИВА №	НАЗВА
2014/35/UE от 26 февраля 2014 г.	По гармонизации законодательств государств-членов, касающихся обеспечения наличия на рынке электрического оборудования, предназначенного для применения в определенных пределах напряжения.

Ссылки на соответствующие гармонизированные стандарты используются или для других технических характеристик, по отношению к которым декларируется соответствие:

<p>ДСТУ EN 61439-1:2011 Распределительные устройства низкого напряжения – Часть 1: Общие положения;</p> <p>ДСТУ EN 61439-2:2011 Распределительные устройства низкого напряжения – Часть 2: Распределительные устройства для распределения электроэнергии;</p> <p>ДСТУ EN 61439-5:2015-02 Распределительные устройства низкого напряжения и цепи контрольных устройств – Часть 5: Комплекты для распределения электроэнергии в сетях общего пользования;</p> <p>ДСТУ EN 60529:2003 Степень защиты, обеспечиваемые корпусом (Код IP);</p> <p>ДСТУ EN 62262:2003 Степени защиты от внешних механических воздействий, которые обеспечивают корпуса электрооборудования (код IK).</p>
--

Подпись:

Печать Производителя