8 СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕДЕНИИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ процессе эксплуатации 1 раз в 24 месяца)	(B

# Общество с ограниченной ответственностью «Оникс технологии»

## ПАСПОРТ

# Накладка гибкая изолирующая НГИ-550x360-ОНИКС



г. Смоленск

#### 1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Накладка гибкая изолирующая **НГИ-550х360-ОНИКС** предназначена для предотвращения случайного прикосновения к токоведущим частям на ВЛ и РУ под напряжением до 1кВ, а также для препятствия ошибочного включения рубильников

#### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Накладка НГИ изготовлена из электроизолирующего материала толщиной не менее 5мм.
- 2.2. Накладка НГИ снабжена по периметру лентой-липучкой для фиксации на рабочем месте.
- 2.3. Размер, мм 550х360
- 2.4. Масса, кг, не более 0,5

#### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:		
3.1 Накладка изолирующая 550х360мм	1	шт.
3.2 Паспорт (инструкция по эксплуатации)	1	шт.

#### 4 ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 4.1. 1 Эксплуатация накладок должна осуществляться в соответствии с нормативно-технической документацией и паспортом на изделие;
- 4.2. Перед применением накладки очищают от загрязнения и проверяют на отсутствие трещин, разрывов и других повреждений;
- 4.3. В случае обнаружения механических дефектов накладки изымаются из эксплуатации;
- 4.4. Установка и снятие накладок в электроустановках до 1000 В могут производиться одним работником с применением диэлектрических перчаток;
- 4.5. В процессе эксплуатации накладки осматривают не реже 1 раза в 6 мес. При обнаружении механических дефектов накладки изымают из эксплуатации и заменяют новыми.

#### 5 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- 5.1. Накладки транспортируют любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте данного вида;
- 5.2. Условия хранения и транспортирования накладок в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать Категории 2 по ГОСТ 15150. В части воздействия механических факторов условия транспортирования должны соответствовать группе Ж по ГОСТ 23216;\

5.3. Хранение накладок осуществляют в упакованном виде, при отсутствии воздействия кислот, щелочей, бензина и растворителей. Группа условий хранения 2 по ГОСТ 15150.

#### 6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие накладки НГИ утвержденному образцу, техническим условиям ТУ 27.33.14-002-87914757-2022, СТО 34.01-30.1-001-2016.
- 6.2. Гарантийный срок эксплуатации 1 год со дня поставки потребителю на условии выполнения требований инструкции по эксплуатации. Срок службы не менее 5 лет с даты ввода в эксплуатацию. Срок хранения до ввода в эксплуатацию не более 6 месяцев с даты пролажи.

### 7 СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

	Накладка гибкая изолирующая НГИ-550x360-ОНИКС	
ции	серийный номер №	
	соответствует утвержденному образцу и признана годной к эксплуата-	
	Дата изготовления г.	
	М.П.	
ших пг	По вопросам изготовления и приобретения накладок электроизолирую-	

ООО «Оникс технологии»

г.Смоленск

+7(4812)51-56-35

info@oniks-technologies.ru