



ООО «Электрощит-К<sup>о</sup>»

ОКПД2 27.11.42

Группа Е64

ТН ВЭД 850 431 210 9

Декларация о соответствии РОСС.RU.Д...

Номер в реестре СИ РФ RU.....

### 8.Свидетельство о приемке

Трансформаторы напряжения трёхфазной активрезонансной группы НАЛИ-ЭК соответствует требованиям АДШП.671242.002ТУ и признаны годными для эксплуатации.

Ответственный  
за проведение  
испытаний

\_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_  
подпись                      ФИО                      дата                      штамп

Трансформаторы напряжения трёхфазной активрезонансной группы НАЛИ-ЭК прошли первичную поверку по ГОСТ 8.216-2011

Межповерочный интервал – \_\_\_ лет

Поверитель

\_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_  
подпись                      ФИО                      дата                      штамп

Ответственный  
за приемку

\_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_  
подпись                      ФИО                      дата                      штамп

### 9.Свидетельство о консервации и упаковке

Трансформаторы напряжения трёхфазной активрезонансной группы НАЛИ-ЭК подвергнута консервации и упаковке в соответствии с требованиями Руководства по эксплуатации.

Ответственный  
за консервацию  
и упаковку

\_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_  
подпись                      ФИО                      дата                      штамп

### 10.Сведения о замене трансформаторов входящих в группу

Наименование фазы	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Наименование однофазного трансформатора группы			
Заводской номер			

Примечание: Технические данные однофазных трансформаторов указаны в паспортах на них.

### 11.Данные о приемке после замены трансформаторов

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



## ПАСПОРТ

### ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ ТРЁХФАЗНОЙ АНТИРЕЗОНАНСНОЙ ГРУППЫ НАЛИ-ЭК АДШП.1.757.000 ПС

БАБЫНИНО

249210,Калужская обл., Бабынинский р-н, п. Бабынино, ул. Советская, 24,  
Тел./факс: +7 495 0110 500, e-mail: info@tf-el.ru

### 1. Общие сведения об изделии

Трансформаторы напряжения трёхфазной антирезонансной группы НАЛИ-ЭК			
Серийный номер		Дата изготовления	

### 2. Основные технические данные и характеристики трансформаторов напряжения трёхфазной антирезонансной группы НАЛИ-ЭК

Наименование	Вторичные обмотки		
	Обмотка 1	Обмотка 2	Обмотка 3
Класс напряжения, кВ			
Рабочее напряжение, кВ			
Наибольшее рабочее напряжение, кВ			
Класс точности по ГОСТ 1983			
Номинальное линейное первичное напряжение, В			
Номинальное напряжение вторичных обмоток, В			
Номинальная трехфазная мощность вторичных обмоток, В·А			
Номинальная частота, Гц			
Группа соединения обмоток			
Напряжение на выводах разомкнутого треугольника дополнительных вторичных обмоток при симметричном номинальном первичном напряжении, В			
Климатическое исполнение и категория размещения			
Наработка до отказа, ч, не менее		4000000	
Срок службы, лет, не менее		30	
Конструктивный вариант исполнения			
Наличие установочной рамы			
Габаритные размеры в сборе на раме, мм, (ШхВхД)			
Масса группы, кг, не более			

### 3. Состав группы НАЛИ-ЭК

Наименование фазы	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Наименование однофазного трансформатора группы			
Заводской номер			

Примечание: Технические данные однофазных трансформаторов указаны в паспортах на них.

### 4. Комплектность

Наименование	Кол-во
Трансформаторы напряжения трёхфазной антирезонансной группы НАЛИ-ЭК	1 шт.
Паспорт АДШП.1.757.000 ПС	1 шт
Руководство по эксплуатации АДШП.1.757.000 РЭ	Согласно Заказу
Паспорта на трансформаторы входящие в группу	1 комплект
Руководство по эксплуатации на трансформаторы входящие в группу	1 шт
Протокол приемо-сдаточных испытаний	Копия согласно Заказу
Сертификат (декларация) о соответствии требованиям безопасности	Копия согласно Заказу
Сертификат об утверждении типа средств измерений	Копия согласно Заказу
Свидетельство о поверке	Согласно Заказу

### 5. Гарантия изготовителя

Изготовитель гарантирует нормальную работу трансформаторов напряжения трёхфазной антирезонансной группы НАЛИ-ЭК при соблюдении потребителем условий эксплуатации, монтажа, демонтажа и хранения, указанные в Руководстве по эксплуатации АДШП.1.757.000 РЭ.

Гарантийный срок эксплуатации – 60 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 66 месяцев с момента отгрузки с завода-изготовителя.

При замене одно или двух трансформаторов, входящих в группу во время действия гарантийного срока на группу НАЛИ-ЭК, этот срок остается без изменений.

### 6. Сведения о рекламациях

При обнаружении неисправностей следует обратиться по адресу: 249210, Калужская обл., Бабынинский р-н, п. Бабынино, ул. Советская, 24. Тел./факс: +7 495 0110 500, e-mail: info@tf-el.ru.

### 7. Сведения о содержании цветных и драгоценных металлов

Содержание цветных и драгоценных металлов указывается в паспорте каждого трансформатора, входящего в состав группы НАЛИ-ЭК.

Для группы НАЛИ-ЭК содержание цветных и драгоценных металлов определяется путем суммирования содержания цветных и драгоценных металлов каждого трансформатора, входящего в состав группы НАЛИ-ЭК.