

УКРАИНА

Ten.: +38 (044) 536-99-00 **000 «ТД ИЭК.УКР»** 08132, г. Вишневое, ул. Киевская, 6В info@iek.com.ua www.iek.ua

Латвийская республика ООО «ИЭК Балтия» Страны Евросоюза LV-1004, г. Рига,

Тел.: +371 (2) 934-60-30

www.iek.ru

ул. Биекенсалас, 6 iek-baltija@inbox.lv

ul. Kievskaya , 6 V, Vishnyovoe, 08132 Tel.: +38 (044) 536-99-00 Ukraine "TH IEK.UKR" LLC

Republic of Latvia "IEK Baltia" LLC info@iek.com.ua EU countries www.iek.ua

Tel.: +371 (2) 934-60-30 iek-baltija@inbox.lv ul. Biekensalas, 6, Riga, LV-1004

Заводской номер/factory No

www.iek.ru

Дата изготовления/Manufacturing date

Штамп технического контроля изготовь

Дата продажи/Date of sale

Штамп магазина/Store stamp



000 «ЭЛЕКТРОФФ-ИНЖИНИРИНГ» 1-й Дорожный проезд, д. 4, стр. 1

Произведено:

Россия, г. Москва,

Издание 1/ Version 1

Made by: LLC "ELEKTROFF – ENGINEERING" 1-st Dorozhii proezd 4, Building 1, Moscow, 117545, Russian Federation

ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ЯТП-0,25 230/36-2

MTT5.001.1 Паспорт

1 Назначение и область применения

для подключения переносных светильников и электроинструмента внутри 1.1 Ящик с понижающим трансформатором типа ЯТП-0,25 230/36-2 помещений в недоступном для неспециалистов месте и по своим характеристикам соответствуют ГОСТ Р 51321.1 и требованиям технических условий ТУ 3434-001- 85655524-2010. предназначен для питания местного и ремонтного освещения, а также

2 Технические характеристики

Номинальное рабочее напряжение первичной обмотки трансформатора, В	
	B 230±5%
Номинальное рабочее напряжение вторичной обмотки трансформатора, В	3 36±5%
Номинальная частота, Гц	20
Номинальный ток первичной цепи, А	2
Номинальный ток вторичной цепи, А	9
Номинальное напряжение изоляции, В	009
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U _{mp} , кВ	2,5
Прочность при коротких замыканиях, кА	4,5
Максимельно допустимое значение ожидаемого тока КЗ, кА	4,5
Степень защиты по ГОСТ 14254 (МЭК 529)	IP30
Вид системы заземления	S-NL
Тип электрических соединений функциональных блоков	FFX
Тип присоединяемого кабеля ГОСТ 16442	BBL
Сечение присоединяемого кабеля, мм²	1,5 + 2,5
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	130x220x155
Масса, кг (не более)	9
Антикоррозионное покрытие	этокомино-полизфирная краска ГОСТ 9.410
Срок службы изделия, лет	25