



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ ТИПА

Наименование Корпуса распределительных щитов и электрошкафов из стали типов: KL, EB/TS8/AE/BG/CM/ TopPult TP

Организация-изготовитель Rittal GmbH & Co.,
Auf dem Stutzelberg, D-35745, Херборн, Германия

Техническая документация: Каталог 32 RITTAL и извещение № 1
согласована

Головной образец испытан и освидетельствован по программе, согласованной Российским Речным Регистром.

На основании результатов проверок и испытаний удостоверяется, что конструкция, свойства, параметры и характеристики типового изделия удовлетворяют требованиям Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта

Назначение и ограничения:

Для размещения электрораспределительных изделий и устройств, средств автоматизации и телекоммуникационной аппаратуры.

Корпуса должны иметь фиксацию передних дверей в открытом положении и заземление. Корпуса главных и аварийных распределительных щитов, пультов управления должны снабжаться поручнями, расположенными на их лицевой стороне.

Внутри корпусов типа TS8 предусмотрена возможность поддержания заданных температур.

Настоящее свидетельство действительно с 03.08.2012 г.

№ 15-11.4-4.4-0136

Первый заместитель генерального
директора
(должность)



(подпись)

Ефремов Н.А.
(фамилия, и.о.)



Технические показатели:

Напряжение – до 1000 В переменного тока
и 220 В постоянного тока.

Степень защиты – до IP 66.

Настоящее свидетельство об одобрении типа не заменяет сертификат, акт о соответствии или аналогичный документ Российского Речного Регистра, выдаваемый на конкретное изделие.

Настоящее свидетельство об одобрении типа теряет силу в случаях, предусмотренных Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта