

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ВЫСОКОВОЛЬТНОЙ АППАРАТУРЫ
(ИЦВА)
АО "НИИВА"**

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21 МВ01
от 06.06.12 до 06.06.17
Адрес: 199106, Россия, Санкт-Петербург
В.О., 24 линия, 15/2, литер А

Утверждаю:
Руководитель ИЦВА
АО "НИИВА"
И.М.Никонова
«29» 12 2016 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 8144-1

| | |
|--|--|
| <i>Объект испытаний</i> | Низковольтное комплектное устройство RAM power для систем распределения и управления электроэнергией на номинальный ток 1600А со степенью защиты IP 54, степенью секционирования 4Б, климатического исполнения и категории размещения УХЛ3 |
| <i>Заказчик на проведение испытаний, адрес</i> | АО «Диэлектрические кабельные системы», 170017, г.Тверь, ул.Бочкина, д.15 |
| <i>Изготовитель изделия, адрес</i> | АО «Диэлектрические кабельные системы», 170017, г.Тверь, ул.Бочкина, д.15 |
| <i>Вид испытаний, документ, на соответствие которому проводились испытания</i> | Испытания на нагрев (проверка превышения температуры); ГОСТ ИЕС 61439-1-2013, ГОСТ Р 51321.1-2007, технические условия ТУ 3433-053-47022248-2016 |
| <i>Место проведения испытаний, адрес</i> | АО «НИИВА», г. Санкт-Петербург, 24-я линия В.О., д.15/2, литер А |
| <i>Дата получения образцов</i> | Декабрь 2016 г. |
| <i>Дата проведения испытаний</i> | Декабрь 2016 г. |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Низковольтное комплектное устройство RAM power для систем распределения и управления электроэнергией на номинальный ток 1600А со степенью защиты IP 54, степенью секционирования 4Б, климатического исполнения и категории размещения УХЛ3 по нагреву (по превышениям температуры) соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 61439-1-2013, ГОСТ Р 51321.1-2007 и технических условий ТУ 3433-053-47022248-2016

Заведующий лабораторией ЛМТКИ

В.Н. Наташов